

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ११, अंक २२]

गुरुवार ते बुधवार, मे २९-जून ४, २०२५/ज्येष्ठ ८-१४, शके १९४७

[पृष्ठे ५०, किंमत : रुपये ३०.००

पृष्ठे १-५

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-५० विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसुचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६६.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अंतर्गत कलम १९(१) खालील अधिसूचना.

क्र.अ.का.-भूसं-उविअतुम-कावि-२७६-२०२५.--

ज्याअर्थी, समूचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यांने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक २४४, दिनांक २० मे, २०२४ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

ना.-एक-१ (१५५२). (१)

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यांने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटलेली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तुमसर यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०४-एलक्युएन-२०२३-२०२४, मौजा-राजापूर, ता. तुमसर, जि. भंडारा.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक		संपादनाखालील क्षेत्र
(٩)	(5)		(3)
			हे. आर
٩	३२४/१		çο ο
		एकूण .	. 0 03

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	बावनथडी प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	राजापूर लघु कालवा बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:	या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, क्षेत्र सिंचनाखाली येणार असल्यामुळे
		शेतकऱ्यांना सिंचनाचा लाभ होणार आहे व त्याचबरोबर ग्रामीण भागातील कष्टकरी, शेतकरी,
		शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची—तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

पुनर्वसाहत करण्याची आवश्यकता नाही. सबब, माहिती निरंक.

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

महाराष्ट्र शासन अधिसूचना २६ एप्रिल २०१८ अन्वये भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये सिंचन प्रकल्पाला उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

टीप:—उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपविभागीय अधिकारी तुमसर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अंतर्गत कलम १९(१) खालील अधिसूचना.

क्र.अ.का.-भुसं-उविअतुम-कावि-२७७-२०२५.--

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यांने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक २४५, दिनांक २१ मे, २०२४ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यांने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटलेली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तुमसर यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०३-एलक्युएन-२०२३-२०२४, मौजा-गोवारीटोला (देवनारा), ता. तुमसर, जि. भंडारा.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	२२	0 03
2	9५/9	० १२
3	9 ६/9	० ०८
8	२०	० ०५
	τ	रकूण ० २८

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :-- बावनथडी प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :-- राजापूर वितरीका देवनारा लघु कालवा बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ :— या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, क्षेत्र सिंचनाखाली येणार असल्यामुळे शेतकऱ्यांना सिंचनाचा लाभ होणार आहे व त्याचबरोबर ग्रामीण भागातील कष्टकरी, शेतकरी,

शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची—तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

पुनर्वसाहत करण्याची आवश्यकता नाही. सबब, माहिती निरंक.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

महाराष्ट्र शासन अधिसूचना २६ एप्रिल, २०१८ अन्वये भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये सिंचन प्रकल्पाला उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

टीप:—उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपविभागीय अधिकारी तुमसर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अंतर्गत कलम १९(१) ची प्रारंभिक अधिसूचना.

क्र.अ.का.-उविअतुम-भुसं-कावि-२७८-२०२५.--

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण १९-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समूचित शासन असलेल्या जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यांस या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भसण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारण नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे,

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुर्नवसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिकाऱ्यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल ;

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित

भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तुमसर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-एलक्युएन-२०२४-२०२५, मौजा-पांजरा, ता. तुमसर, जि. भंडारा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	३२/१	० २६
२	30	0 00
3	39	० ०६
8	398	0 56
4	ર૪૮/૧	० ०२
Ę	२०९	० ००२
(9	२२/१	० ००५
	एकूण	0 (90(9

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— बावनथडी प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- पांजरा उपलघु कालवाच्या बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ :— या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, क्षेत्र सिंचनाखाली येणार असल्यामुळे शेतकऱ्यांना सिंचनाचा लाभ होणार आहे व त्याचबरोबर ग्रामीण भागातील कष्टकरी, शेतकरी,

शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात सुधारणा होणार आहे.

निरंक

अनुसूची--तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर संपादित क्षेत्र हे शेतजमीनीचे असल्यामुळे बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन होत नाही व पुनर्वसन करण्याचा प्रश्नच उद्भवत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

महाराष्ट्र शासन अधिसूचना २६ एप्रिल, २०१८ अन्वये भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये सिंचन प्रकल्पाला उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची--पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम. :-

ब. प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता.

- :- निरंक
- क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आलेली आहे. त्या अधिसूचनेचा तपशील.
- निरंक

टीप:—उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपविभागीय अधिकारी तुमसर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ७ मे, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६९.

भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अंतर्गत कलम १९(१) ची प्रारंभिक अधिसूचना.

क्र.अ.का.-उपजि.भू.सामान्य-२-कावि-१९५-२०२५.—

ज्याअर्थी, भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (ज्याचा उल्लेख पुढे "उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे.) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक ११ सप्टेंबर, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याच्या जिल्ह्याच्या जिल्ह्याच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समूचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यांस या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त " सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, पर्यावरण विभागाची मान्यता आदेश क्र. J-12011-10-89-IA, दिनांक २८ एप्रिल, १९८९ अन्वये बुडीत क्षेत्र तसेच लाभक्षेत्रातील कामे या सर्वासाठी पर्यावरण विभागाचे मंजुरी आदेशातील सर्व अटीची पूर्तता करुन निर्देशाचे पालन केलेले असल्यामुळे या प्रकल्पासाठी सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्याची आवश्यकता उरलेली नाही;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुर्नवसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रिसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिकाऱ्यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल ;

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडुन भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भुमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, भंडारा यांनी उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य-२, भंडारा यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक संपादीत करावयाचे जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-एलक्युएन-२०२४-२०२५, मौजा-विहीरगाव, ता. मोहाडी, जि. भंडारा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	भूधारणा पध्दत	संपादीत क्षेत्र
(٩)	(5)	(३)	(8)
			हे. आर
9	२७३	वर्ग १	0 09
२	२८३	वर्ग १	0 03
3	२६२	वर्ग १	० ०० ५०
8	२६३	वर्ग १	0 00 40
		एकूण	००५

कामाचे नाव :- बावनथडी प्रकल्पाच्या विहीरगाव पुच्छ कालवा बांधकामासाठी.

अनुसूची—दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— बावनथडी प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन बावनथडी प्रकल्पाच्या विहीरगाव पुच्छ कालवा बांधकामासाठी.

समाजाला मिळणारे लाभ २३४.५५ हेक्टर आर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे. त्यामुळे लाभक्षेत्रातील शेतकऱ्यांची

आर्थिक स्थिती सुधारण्या बरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

अनुसूची—तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर भूसंपादित जिमनीमुळे बाधीत व्यक्ती विस्थापित होत नसल्यामुळे विस्थापन करण्याची आवश्यकता नाही.

अनुसूची—चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश : भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ६ (२) अनुषंगाने प्रकल्पाचे पर्यावरणीय प्रभाव निर्धारण झाले असल्याकारणाने SIA (सामाजिक प्रभाव निर्धारण) लागू नाही.

अनुसूची--पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम. प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता. निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आलेली आहे, निरंक त्या अधिसूचनेचा तपशील.

भंडारा :

टीप:—उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य-२, भंडारा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

डॉ. संजय कोलते, (भा.प्र.से.), जिल्हाधिकारी, भंडारा. दिनांक १३ मे, २०२५

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. ५७०		अन्	नुसूची —चालू	
कार्यकारी अभि	यंता, यांजकडू	1	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्याक	द्धा व्यवस्थापन अधि	धेनियम २००५ —			हे. आर
•	τ,	41144, 400).		१६२	० ६२
अधिसू	्चना−३			१६६	० २६
क्रमांक - ९०८-तांशा-अधि-३ मा	.मा.तलाव-२०२५.			9६७	० ३५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध	रतीने षोतक्यांत	हरन हालुखागन		9६८	० ५१
अधिनियम, २००५ मधील कलम ५		41		१६९	0 80
क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आले		C1		900	० २४
किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी				909	० ७६
भंडारा खालील निर्देशित पाणी वाप्				907	० ४५
नियमांना अनुसरून आणि प्रशासव				903/9	० २६
लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिर	_			903/२	० ६०
आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपाद	•			908	9 92
आवश्यक असलेल्या विहित तपशीला				904/9	0 03
यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित	_			904/2	0 03
कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविः			9७६	0 83	
,			900	0 89	
सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.				9७८ 9७९	9 22
त्याअर्थी, मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, भंडारा				960	0
पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचि	-			१८३ १८३/१/अ	0 70
कलम ७ मधील तरतुदीनूसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण				१८३/१/ब १८३/१/ब	o 48
वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार				9८३/२	o 79
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच				9/3/3	0 20
पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थाप		गर्यक्षेत्रातील सर्व		9८३/४	0 20
जमिनधारक व भोगवटदारास बंधन	कारक राहील.			9८४	० २५
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्य	गा कोणत्याही व्यक्त	तीस ही अधिसूचना		9८५	0 80
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याः	च्या दिनांकापासून	३० दिवसांचे आत		9८६/9	० ६२
राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या	। मा अधीक्षक अभि	यंता,भंडारा सिचंन		१८६/२	0 80
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील क	रता येईल.			9८७/9	० ६२
A	0			१८७/२	० ६२
અનુ	सूची			9८७/३	० ६१
प्रकल्पाचे नाव द	हेगांव मा.मा. तल	व		9८८	9 84
पाणी वापर संस्थेचे नाव	व पत्ता —वनश्री प	ाणी वापर		980	० ५८
	दहेगांव.			999	० ७२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२१३.४८ हे. आर				985	० २४
				989	० ६४
विमोचक कालवा	गट क्रमांक	आराजी		२०८	0 80
(٩)	(२)	(3)		२०९	० ४८
		हे. आर - - -		१९४	१ ५२
	दहेग			१९६	० ६९
दहेगांव मा.मा. तलाव -१ अ	१५९	o 8o		980	० ६२
	१६०	० १५		9९८/9	० ४५
	aca	0.22		00/12	- 2-

१६१ ० २२

9९८/२ ० २०

अनुः	सूची— चालू		अनुसू	ची— चालू	
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८९	० ५०		999	9 २२
	988	0 80		938	० ०६
	२०१	o 38		934	٩ ८९
	२०२	0 49		93६	9 98
	२०३	० २०		930/9	0 39
	२००	० ८६		930/2	0 39
	२०६	٥ ६٩		93८	9 92
	२०७	० १८		939	० ९८
	२०४	0 80		980/9	0 39
	२२३	० २५		१४०/२	0 80
	२२५	० २०		987/9	० ५३
	228	0 30		982/2	० २६
	२२२	o 80		983	० ८२
	२१०	0 80		988/9	० ४६
	२२६	0 85		१४४/२	० ४५
	२२७	० २६		988/3	० ४५
	२१८	0 80		98 ५	० १८
	२१७	0 80		१४६	० १३
	२१९	o 8o		980	० २०
	२१६	o 8o		398	० १४
	२२०	0 80		२१२	0 30
	२२१	o 80		9८9	9 32
	२१५	० २६		१८२	0 39
	२१३	० ६६		१५५	० ४२
	२१४	० १९		१५६	० १८
	१५८	००५		9५३/9	० २४
	948	० ८२		9५३/२	० २२
				४०५	0 55
	एकूण	38 39			
0 7	0.4	- 04		एकूण	२ ० ००
৭– ৰ	92	० ९५	2	0.00	2.06
	99	० ६५	२	992	२ १६
	909	0 29		993	0 40
	902	0 70		998	0 86
	903	0 08		994	o 8o
	908	0 20		ዓባ६ ዓዓ७	9 २२ 9 २२
	90 4	0 20		990 992	9 २२ 9 २२
	906	0 00			9 २२ 9 ७ ०
	900 90८	o 89		99९ 9२०	9 49 9 49
		0 85			9 49 9 49
	90९ 990	o 80 o 80		9२9 9२२	9 49 9 22
	770	0 80		144	9 २२

31	ानुसूची— चालू		अ	नुसूची— चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	973	० १८	ч	२०	0 90
	9२४	० १२		२१	o 89
	१२६	o 89		3६	9 २२
	9२७	0 30		30	० २१
	१२८	0 30		36	० २१
	१२९	० ६१		82	० १९
	939	9 88		88	० १९
	२०५	0 80		40	० ९२
	३२६	0 40		५१	9 98
				५२/१	० २०
	एकूण	<u> १७ ६७</u>		५२/२	0 39
	C ₁			43	0 90
3	८९/१	٥ 8८		48	0 58
	८९/२	० ६८		44	0 40
	९०/१	0 85		५६	o 98
	९०/२	0 20		40	o 22
	89	٥ ۵۷		५८ ५९/१	० २२ ० २६
	92	0 30		48/2	o 20
	93	0 30		ξο	० ५३
	98	० ८४		६ 9	0 30
	९५/१	० ८५		६ २	0 70
	९५/२	0 80		& 3	0 70
	९६	० ५८		ξ 8	9 70
	९७/१	9 30		६५	० २८
	90/2	9 39		६६	० १८
	900/9	2 00		६७	० १८
	900/2	२ ०६		६९	0 80
	98८/9	o 3Ę		(90	0 88
	98८/२	0 20		७२	o 80
	988	o 83		८५/१	0 09
	940	0 80		८५/२	० ५५
	949	० ५२		۷5	0 93
	·			۷۷	9 8८
	एकूण	94 00			
	- .			एकूण	98 80
8	४६	० ७९	Ę	9८	0 40
	80	० ५२	ч	98	9 98
	१५२	० ५४		<u>س</u> ر ان	o 48
				93/ 2	o 48
	एकूण	9 ८५		9 8 /9	o 79
	 -			98/ ?	0 79

अन्	पुसूची— चालू		अन्	नुसूची— चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	७५ /٩	0 3६		२९८	9 73
	७५/२	o 3Ę		२९९/१	9 90
	99	0 20		२९९/२	० ८९
	७८	9 00		300	9 03
	७९	० ६६		२७४/१	9 03
	८०/१	9 04		२७४/२	0 80
	८०/२	0 38		२७४/३	० ५१
	८२	o 2 8		२७५	२ ६४
	८३/٩	० ७२		308	0 २१
	८३/२	० ७२		४०५	० २२
	८४/٩	0 80		393	० ६४
	८४/२	0 80		२६१	0 (9(9
	८६	0 03		२६२	0 38
	390	0 80		२६४	० २८
				२५८	० २०
	एकूण	१० २६		803	0 90
				२६३	० ६०
(9	309	० ४८		२६५	० २८
	३०२	० ३६		२६६	० १४
	303	٥		२६७	० १९
	308	0 28		२६८	० २१
	३०५	0 28		200	0 30
	३०६	० ७८		२६९	0 39
	२८३	० २०		२७१	0 90
	२८४	0 99		202	090
	२८५	० १२		२७३	0 90
	२८६	9 93		२७६	0 90
	२८७	9 40		200	0 39
	२८८	० २८		२५१	ο οξ
	२८९	० २२		२५२	0 08
	290	० २३		२५३	००५
	२९१	० ६६		२५४	о о६
	२९२	0 20		२५५	००८
	२९३/१	० २०		२५६	0 08
	२९३/२	० १८		240	००८
	२९४/१	० १९		२५९	o 03
	२९४/२	० १९		२६०	0 00
	२९५	० ७८		368	० १२
	२९६/१	० २१		384	0 05
	२९६/२	० १८		9	० ०६
	२९६/२९९/२	0 32		२२	० ५१
	290	9 40		२३	० १४

अन्	अनुसूची— चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	ર૪	0 93		३८४/२	० ८७	
	२५	o o&		३८५/ 9	o 88	
	२६	0 08		३८५/२	० ६६	
	२ ७	० २०		360	० २०	
	२८	0 02		3८८	0 80	
	२९	0 02		3८९	० ४६	
	30	0 09		389	0 90	
	39	० ०२		397/9	० २२	
	३२	० ०२		397/7	० २२	
	33	0 03		४०२	0 33	
	38	0 80		ч	o &9	
	३०७/१	٥		Ę	o ६१	
	३०७/२	٥		(9	0 89	
	३०८	० ६२		6	0 89	
	309	० ३६		8	0 89	
	390	٥ ३६		90	0 89	
	३११/१	२ ११		99	0 89	
	३११/२	० २६		97	0 89	
	399/3	० २६		93	0 89	
	397	१ ५२		98	0 89	
	393/9	9 00		9 4	0 49	
	३१३/२	o 2 8		9६	0 40	
	390	० १८		14		
	39८	० १८		एकूण	99 33	
	398	० १८		, 4		
	३ २०	० ५३	9	३ ५५	9 99	
	329	0 80		340	० ८६	
	322	0 80		34८	० ६८	
	323	० ९६		३ ५९	0 39	
	328	0 32		३६०/१	० ०५	
	३२५	0 80		३६०/२	० ६३	
	३२६	० ५७		३६०/ ३	० ६०	
	320	9 98		३६०/४	0 0	
	३२८/१	० ५२		3६9	२ २८	
	३२८/२	0 30		३६२	0 38	
	३२८/३	० २८		363	0 69	
	३२९	9 80		3 ξ8	0 70	
	२६९	0 39		३६५ ३६६	9	
				२५५ ३६७	० ६५	
	एकूण	४५ ०९		३ ६८	0 37	
				३६९	o 34	
ć	3 ८9	0 89		3 90	0 32	
	3 .42	0 80		309	0 84	
	3/3	० ४६		` ३७२	० ४२	
	३८४/१	0 80		• •	•	

अनु	ासूची— चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा	
(٩)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळ विमोचक	शेतीयोग्य क्षेत्र
		हे. आर	(٩)	(२)	(३)
	303	0 98			हे. आर
	३७५/१	o &8		दहेगांव मा. मा. तलाव	
	304/ 2	o 32	9	9 अ	38 39
	३ ७६	o 88		৭ ৰ	
	३ ७७/१	0 80	2		20 00
	300/2	0 70	3	२	90 ६0
	306	0 60	8	3	94 00
	309	0 80	4	8	9 ረዓ
	3 ८०	0 66	Ę	4	98 80
	800	० ४६	(9	Ę	१० २६
	४०१	0 88	۷	(9	४५ ०९
	330	0 79	8	ć	99 33
	339	9 69			
	332	0 80	90	9	४३ ४२
	333	0 89			
	338/9	0 68	Ч	ाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२१३ ४८
	338/2	o 32			
	334/9	0 89		गावनिहाय गोषवारा	
	३३५/ २	० ३५	o		
	336	9 83	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
	330/9	9 26	(٩)	(3)	(3)
	330/2	9 २०			हे. आर
	336	0 80	٩	दहेगांव	२१३ ४८
	339	२ २०			
	380	००५	Ч	ाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२१३ ४८
	389	0 99	·		
	382	0 98			
	383/9	9 09			
	383/2	२ ४०			
	383/3	० ६०			ालाल दमाह,
	388	o 38	भंडारा :	कार्यकारी	ो अभियंता,
	380	9 80	दिनांक ०७ एप्रिल	न, २०२५.	बंधारे विभाग,
	38८	२ ३०		भंड	डारा.
	३४९/१	० ५३			
	386/5	० ६१		п\п ч п п п т т т т т т т т т т т т т т т т т	
	340	० ९०	माग १ (गा. १५.	पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७१.	
	३ ५१	o 83		BY EXECUTIVE ENGINEER	₹
	342	0 (90	Mmisf Act, 20	005.	
	343	० ९०	,		
	348	0 00		Notification-III	
	४०६	0 70	No. 908-TE	8-Noti3-M.I.T-2025.—	
	396	० २०	Whereas,	it has been decided to deli	ineate Area
	388	o 80	Operation of	f Water User Association is and as per Administrative	(WUA,s) o
	एकूण	83 82	under Section 2005, I, Kisho	ns 5, 6, 7 and Rule 3 of th or Devilal Damah, the Execu	e MMISF Ac utive Enginee
पाणी वापर संज	स्थेचे एकूण क्षेत्र	२१३ ४८		igation Division, Bhandara Operation of following WUA,s	-

^	•	6	3 / 1, 6 / 1 1, 1	•	
the certified copy of the u	pdated map an	d list of land	SCI	HEDULE—Contd.	
holders and/or occupiers of			(1)	(2)	(3)
on the notice board of the			()	()	H.A.
Panchayat, Tahsil Offices, In and Division and at other p					11.7 (.
•	•	•		183/3	0 20
	Therefore, I, Kishor Devilal Damah, the Executive			183/4	0 20
•	Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also			184	0 25
hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate authority to an individual holder or occupier				185	0 40
of such land and that syste		•		186/1 186/2	0 62 0 40
Water User Association sh		-		187/1	0 40
ers and occupiers of the lar	-			187/2	0 62
gation System by Farmers				187/3	0 61
Any person affected	by this notifica	ation or part		188	1 45
thereof, may within thir	•	•		190	0 58
publication of this notifical				191	0 72
file an appeal before Supri		er, Bhandara		192	0 24
Irrigation Circle, Bhandara.				141	0 64
SCH	EDULE			208	0 40
Name of Project:	Dahegaon M.I.	Tank		209	0 48
Name of the WUA: Vanashri Water User Association,				194	1 52
Dahegaon.				196	0 69
Total Area of WUA : 213 48 H. A.				197	0 62
	/UA : 213 48 H.			198/1	0 45
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.		198/2	0 20
(1)	(2)	(3)		189 199	0 50 0 40
()	.,	H. A.		201	0 34
		11. A.		202	0 54
		egaon		203	0 20
Dahegaon M.I. Tank	159	0 40		200	0 86
	160	0 15		206	0 61
	161	0 22		207	0 18
	162	0 62		204	0 40
	166	0 26		223	0 25
	167	0 35		225	0 20
	168	0 51		224	0 30
	169	0 40		222	0 40
	170	0 24		210	0 40
	171 172	0 76		226	0 42
	172 173/1	0 45 0 26		227 218	0 26 0 40
	173/1	0 60		217	0 40
	173/2	1 12		219	0 40
	175/1	0 73		216	0 40
	175/2	073		220	0 40
	176	0 43		221	0 40
	177	0 41		215	0 26
	178	1 22		213	0 66
	179	0 87		214	0 19
	180	0 19		158	0 05
	183/1A	0 20		154	0 82
	183/1/B	0 54			
	183/2	0 21		Total	34 39

SCHE	EDULE—Contd.		S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
1-B	98	0 95		119	1 59
	99	0 65		120	1 59
	101	0 29		121	1 59
	102	0 20		122	1 22
	103	0 04		123	0 18
	104	0 28		124 `	0 12
	105	0 27		126	0 49
	106	0 07		127	0 30
	107	0 41		128	0 30
	108	0 42		129	0 61
	109	0 48		131	1 44
	110	0 47		205	0 40
	111	1 22		326	0 57
	134	0 06			
	135	1 89		Total	17 67
	136	1 16			
	137/1	0 31	3	89/1	0 48
	137/2	0 31		89/2	0 68
	138	1 92		90/1	0 92
	139	0 98		90/2	0 20
	140/1	0 39		91	0 88
	140/2	0 40		92	0 30
	142/1	0 53		93	0 30
	142/2	0 26		94	0 84
	143	0 82		95/1	0 85
	144/1	0 46		95/2	0 40
	144/2	0 45		96	0 58
	144/3	0 45		97/1	1 30
	145	0 18		97/2	1 31
	146	0 13		100/1	2 00
	147	0 20		100/2	2 06
	396	0 14		148/1	0 36
	212	0 30		148/2	0 20
	181	1 32		149	0 42
	182	0 31		150	0 40
	155	0 42		151	0 52
	156	0 18			
	153/1	0 24		Total	15 00
	153/2	0 22			
	405	0 22	4	46	0 79
			·	47	0 52
	Total	20 00		152	0 54
2	112	2 16		Total	1 85
	113	0 57		iulai	1 00
	114	0 48	5	20	0 10
	115	0 40	5	20	
	116	1 22		21	`0 41
	117	1 22		36	1 22
	118	1 22		37	`0 21

SCH	HEDULE—Contd.			SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
		H.A.				H.A.
	38	0 21			84/2	0 40
	48	0 19			86	0 03
	49	0 19			397	0 40
	50	0 92				
	51	1 14			Total	10 26
	52/1	0 20				
	52/2	0 31	7		301	0 48
	53	0 20			302	0 36
	54	0 29			303	0 88
	55	0 50			304	0 29
	56	0 16			305	0 29
	57	0 22			306	0 78
	58	0 22			283	0 20
	59/1	0 26			284	0 11
	59/2	0 27			285	0 12
	60	0 53			286	1 13
	61	0 30			287	1 50
	62	0 20			288	0 28
	63	0 20			289	0 22
	64 65	1 27			290	0 23
	65 66	0 28			291	0 66
	66 67	0 18 0 18			292	0 20
	69	0 40			293/1	0 20
	70	0 40			293/2	0 18
	70 72	0 44			294/1	0 19
	85/1	0 71			294/2	0 19
	85/2	0 55			295	0 78
	87	0 13			296/1	0 21
	88	1 48			296/2	0 18
	00				296/299/2	0 32
	Total	14 47			297	1 50
					298	1 23
6	18	0 57			299/1	1 10
	19	1 19			299/2	0 89
	73/1	0 54			300	1 03
	73/2	0 54			274/1	1 03
	74/1	0 21			274/2	0 40
	74/2	0 21			274/3	0 51
	75/1	0 36			275	2 64
	75/2	0 36			374	0 21
	77	`0 27			405	0 22
	78	1 00			393	0 64
	79	0 66			261	077
	80/1	1 05			362	0 34
	80/2	0 39			264	0 28
	82	0 24			258	0 20
	83/1	0 72			403	0 17
	83/2	0 72			263	0 60
	84/1	0 40			265	0 28

SCHEI	DULE— <i>Contd.</i>			SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
` '	,	H.A.		()	,	H.A.
	266	0 14			320	0 53
	267	0 19			321	0 40
	268	0 21			322	0 40
	270	0 37			323	0 96
	269	0 31			324	0 32
	271	0 17			325	0 47
	272	0 17			326	0 57
	273	0 17			327	1 14
	276	0 17			328/1	0 52
	277	0 31			328/2	0 30
	251	0 06			328/3	0 28
	252	0 04			329	1 40
	253	0 05			269	0 31
	254	0 06				
	255	0 08			Total	45 09
	256	0 04				
	257	0 08	8		381	0 49
	259	0 03			382	0 40
	260	0 07			383	0 46
	394	0 12			384/1	0 40
	395	0 02			384/2	0 87
	1	0 06			385/1	0 44
	22	0 51			385/2	0 66
	23	0 14			387	0 20
	24 25	0 13			388	0 47 0 46
	25 26	0 06 0 04			389 391	0 40
	20 27	0 20			392/1	0 10
	28	0 02			392/1	0 22
	29	0 02			402	0 33
	30	0 01			5	0 61
	31	0 02			6	0 61
	32	0 02			7	0 41
	33	0 03			8	0 41
	34	0 40			9	0 41
	307/1	0 84			10	0 41
	307/2	0 84			11	0 41
	308	0 62			12	0 41
	309	0 36			13	0 41
	310	0 36			14	0 41
	311/1	2 11			15	0 61
	311/2	0 26			16	0 50
	311/3	0 26				
	312	1 52			Total	11 33
	313/1	1 00	_			
	313/2	0 24	9		355	1 19
	317	0 18			357	0 86
	318	0 18			358	0 68
	319	0 18			359	0 39

SCHED	ULE—Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
		H.A.			ŀ	H.A.
	360/1	0 05		;	349/1	0 53
	360/2	0 63		;	349/2	0 61
	360/3	0 60		;	350	0 90
	360/4	080		;	351	0 43
	361	2 28		;	352	0 70
	362	0 34		;	353	0 90
	363	0 81		;	354	0 07
	364	0 20			406	0 20
	365	1 32			398	0 20
	366	0 54		;	399	0 40
	367	0 65				
	368	0 32		•	Total	43 42
	369	0 38				
	370	0 32		Total Area of \	VUA 2	13 48
	371	0 45				
	372	0 42			OTD A OT	
	373	0 14	0.11	OUTLET WISE A		
	375/1	0 64	Sr. No.	Outlet	Are	
	375/2	0 32	(1)	(2)		3)
	376 377/1	0 46 0 40		DAHEGAON M.I. TA	NK H.	A.
	377/2	0 20	1	1 A	34	39
	378	0 60	2	1 B	20	00
	379	0 40	3	2	17	67
	380	0 40	4	3	15	00
	400	0 46	5	4	1	85
	401	0 49	6	5	14	47
	330	0 21	7	6	10	26
	331	1 81	8	7	45	09
	332	0 40	9	8	11	33
	333	0 91	10	9	43	
	334/1	0 79				
	334/2	0 32		Total Area of	WUA 213	48
	335/1	0 41				
	335/2	0 35		VILLAGEWISE AE	STRACT	
	336	1 43				
	337/1	1 28	Sr. No.	Village	Ar	ea
	337/2	1 20	(1)	(2)	(3	3)
	338	0 40			н	A.
	339	2 20	,	5 .		
	340	0 05	1	Dahegaon	213	48
	341	0 19				
	342	0 19		Total Area of WUA.	. 213	48
	343/1	1 01				
	343/2	2 40				
	343/3	0 60			R DEVILAL DAM	
	344	0 34	Bhandara		ecutive Enginee	
	347 349	1 47	Dated the 0 2025		ra Irrigation Div Bhandara.	rision,
	348	2 30	2020	J.	Dilaliuala.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.	, अ. क्र. ५७२.		अनु	सूची— चालू	
कार्यकारी आं	भेयंता यांजकडून	f	(٩)	(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांव	ज्डुन व्यवस्थापन अधि	धेनियम, २००५			हे. आ
	ू पूचना-३	•		३२२	० ४१
				323	० ०५
क्रमांक ९०८-तां.शाअधिसूचन	ना-३-मा. मा. तलाव			328	0 03
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दती	चे शेतकऱ्यांकडून व्यव	वस्थापन अधिनियम,		३२५	0 03
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ व	नियम क्र. ३ व अधि	सूचना क्र. २ मध्ये		३२६	0 83
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकार				३ २७	0 38
दमाह, कार्यकारी अभियंता, भंडा	रा पाटबंधारे विभाग	ा, भंडारा खालील		३२८	o 83
नेर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलश	गास्त्रीय तत्वावरील वि	नेयमांना अनुसरून		330	० २२
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने	। सिंचन योग्य लाभ	क्षेत्रातील जिमनीचे		33८	० २८
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चि	वत करीत आहे. पा	णी वापर संस्थांचे		338	0 90
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करप	ग्याकरिता आवश्यक	असलेल्या विहीत		380	0 38
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्य	ग अद्ययावत यादीची	विहीत तपशीलवार		389	0 39
माणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे ाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर सिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, भंडारा वटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण				382	0 29
श्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपयायत य तहसाल कायालय, पाटबंधार शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर				303	० १२
प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले 🤅	आहे.			388	0 92
न्याशारी भी कियोग देवित्यान	र सार कार्यकारी	्राणिमंत्रा भंत्राम		344	0 70
				348	0 90
='	-			343	० १३
					4. 60
वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा		-		एकूण	५ ६९
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेट	-		2	202	- 24
पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थ जमिनधारक व भोगवटादारास बंध		मयवात्राताल सप	स्य के दुर भी	393	० २८
जामनघारक व मागवटादारास बघ	नकारक राहाल.		सा.क्र. ६८० मी.	398	0 00
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेत	ऱ्या कोणत्याही व्यक्त	तीस ही अधिसूचना		398	0 03
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दि				३१७ १२४३	o 37 o 34
शासनानी अधिसूचित केलेल्या म				320	o &9
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील व	राखल करता येईल			37°	० ८२
अ	नुसूची			330	0 33
प्रकल्पाचे नाव पिंपळ		तत्रात		33 ६	o 98
	` ,			334	0 93
पाणी वापर संस्थेचे नाव-	-	गर संस्था,		338	0 98
पिपळग	ाव (को.).			822	0 63
पाणी वापर संस्थेचे एवू	ृण क्षेत्र —४७६.७५	हे. आर		820	0 90
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य		333	० ६८
		क्षेत्र		348	o 22
(9)	(२)	(3)		974	0 90
•		हे. आर		३५७/ 9	० ४६
	पिंपळगा			340/ ?	0 (9)
पिंपळगाव (को.)	३१२/१	० ६२		340/3	0 80
मा.मा. तलाव	397/7	० २३		४१९	0 48
9	393	० २८		- · ,	
तलाव सा.क्र. ९० मी.	३२१/१	0 20		एकूण	९ २२
•	3 २१/२	0 34		٠, ٧,	, , ,

अनु	सूची —चालू		अनुः	सूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
3	399	٥		323	0 08
सा.क्र. ८५० मी.	333	० ६८		3८8	0 08
	99२७	0 30		४५१	0 38
	337	0 99		८०४	० १४
	833	० ८९		४३९	0 38
	४२४	9 २9		४९९	0 90
	४२५	० ७६		४८९	0 20
	४२९	० ५३		४९८	० १२
	४२१	o 83		877	0 20
	४३२	9 38		४८६	० १२
	830	० ६९		४८५	0 90
	8८9/9	० ४१		878	० १९
	४८१/२	٥ ३६		820	० १२
	४८१/३	० ३५		४८२	० ३६
	४८०/१	० २४		878	० १५
	8८०/२	० २३			
	୪७९/ ੧	0 60		एकूण	२६ १९
	806\5	0 30			
	80८	0 39	8	५११	० ४५
	800	० ३५	सा.क्र. १७६० मी.	५१२	० ३६
	୪७६	0 80		५१४	0 30
	४७५	० ४८		५१३	० ६४
	४२८	२ २९		490	० २४
	808	٥		६९३	० २४
	883	0 30		५०९	० ५१
	803	0 38		५०४/१	० २६
	802	० ५३		५०४/२	० २०
	880	० २०		५०५	० ६३
	809	० ७२		५०३	० २०
	400	٥ ٥٧		400	० ५०
	४४९	० २६		५०१	० ५०
	839	० ४५		५०६	२ ३२
	४२६	٥		५२१	० १९
	४४६	० ५८		५२२	० ५१
	883	0 30		५०३	0 20
	838	0 80		492	० ३५
	830	० १६		५१६	0 80
	888	० ९६		494	o 89
	४५२	0 40		५२०	0 90
	860	0 20		498	0 90
	830	० १६		490	0 50
	४३६	0 39		400	9 98
	, ,	,		४४५	9 09

अनुसूर	वी चालू		अनुर	पूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५२४	१ २६		499	० ५०
	५३९	o 38		५१८	० ३५
	४३८	0 03		६४५	० २४
	४५२	० ५०		६११	0 90
	4८8	0 99		६१०	० १३
	88८	٥ 8८		६०९	0 80
	888	० २६		६०८	0 80
	889	0 88		868	० २०
	२४१	० २४		४९५	० २०
	२४०	० ५१		४९६	0 90
	२३९	० ५१		890	० १३
	२३८	0 30		94८	० २२
	230	० २६		४९०	0 20
	२३६	० २९		४९१	٥ ३६
	२३५	o 2 0			
	9932	० २६		एकूण	00 ک
	२५१	0 08			
	238	० १२	Ę	६७४/੧	0 33
	233	0 93	सा.क्र. २७३० मी.	६७४/२	0 39
	२३२	० २०		£\803/3	0 39
	9२३	0 09		६७४/४	0 39
	9933	o 2 0		६७५	० २३
	40८/9	० २१		400/9	० ३८
	40८/२	0 80		400/2	० ३८
	५०२/१	० २५		009	० १६
	५०२/२	० २५		६७६	o 28
				६ ७७	० २६
	एकूण	१९ ९०		9982	० ०६
				9989	० ०५
4	६१२	0 30		9939	० ०५
सा.क्र. २१०० मी.	६१३	० १९		80८	0 90
	६१४	० २४		६८०	० ४८
	६१५	० ३२		६८१	0 85
	६१६	0 33		993८	0 05
	६ १७	० २३		9930	0 08
	६१८	o 2 8		६८३	० १५
	६१९	o 39		9934	0 08
	420	0 88		9\$6	0 00
	६४२	0 93		030	० १२
	ξ ο 	0 40		७ ४१	० २१
	६०२	० ५४		085	० २१
	६०१	0 30		683	0 20
	& 00	० २०		088	० २०

3	ानुसूची -चालू		अनुः	सूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	७०३/१	0 90		८१८	0 80
	903/2	0 90		८१९	० २१
	६ ७३	० २१		८१६	0 30
	६६९	० २१		१२०५	० ८२
	७३५	० १५		८٩३	० ०५
	9\$८	o २ ३		८१२	० २६
	638	0 08		७६०/१	० ८८
	6\$3	0 08		७६०/२	0 20
	980	० १९		6 40/3	0 30
	७ ४०/१	0 50		७६०/४	0 39
	080/2	0 80		७५५/१/अ	० २१
	08 4	0 30		७५५/৭/ब	0 70
	७४६	0 80		७५५/२	0 80
	809	१ ०६		983	9 0&
	080	0 90		७६४	० २८
	820	0 02		७ ६५ /१	0 09
	986	9 92		७६५/२	१ ४२
	989	० २०		७६७	० ५३
	७५१	0 32		७६९	0 80
	७७५	0 32		020	0 90
	६७२	० ५९		929	0 90
	६७१	o 83		७८२	० २८
	६ ७०	o 83		۷۹8	0 40
	६८४	० १२		200	0 38
	६६८	० १६		009/9	० २६
	६६३	o 98		999/२	० २५
	६८५	० २१		909/3	० २६
	७५२	० २२		७७१/४	० २६
	૭५६	० २२		<u> </u>	० २५
	७५ ४	० २१		७७९/६	० २५
	७५८	o 33		902	० ६४
	७५९	o 93		600	० ६७
	99२५/9	० २८		908	9 03
	99२५/२	0 80		902	० ८१
	७५७	० ८५			
	७६२	० ८३		एकूण	३७ ६३
	७६५/१	0 09			
	७६५/२	9 85	(9	७२८	0 20
	७५०	० ७६	सा.क्र. ३२०० मी.	७२९/१	0 32
	908	o 32		७२९/२	0 32
	७६६	० १८		७२९/३	0 32
	689	० ९७		020	० ८३
	۷90	० ४२		020	9 २३

अनुसूर	अनुसूची —चालू (२) (३)		अनुर	पूची चालू	
۹)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६ ३३	० २०	4	१२५९	० ०२
	9983	० ६५	सा.क्र. ३४८० मी.	१२५८	० ०२
	9988	० ६५		9240	००१
	७८६	0 (9(9		990८	0 83
	929	o		990९/9	० ६५
	(9(9(9	0 38		990९/२	0 50
	926	० १९		402	o 89
	७८९	o 38		4 09	0 84
	9200/9	0 60		9990 9999	0 YC 0 39
	9200/2	9 94		9992	0 34
	99°	० २८		9993	0 38
	0 9 9	० २८		9998	0 86
				9280	0 34
	000	0 89		9994	0 63
	9209	o o&		999६	0 39
	9२०३	0 08		9999	0 30
	093	० ६०		999८	० ८१
	७९३	0 90		9923	0 88
	७९४	० ५५		9929	० १६
	७९५	0 89		99२४	० ०६
	७९६	० १८		99२७	0 30
	७९७	0 99		१२४०	० ६१
	७९८	० १८		99२८	0 90
	७९९	० २६		9932	० २६
	۷٥٥	0 39		9933	0 70
	८०२	० ५६		9924/9	० २८
	८०१	० ६४		9924/2	0 80
	६ ३७	ο οξ		११२६	0 80
	६ ३६	0 00		एकूण	१० ७८
	६३ ५	0 03		, 4, , , ,	
	६३ ४	0 09	9	९६३	0 99
	७१९	o 8o	सा.क्र. ३६९० मी.	९६४	० १३
	७२६	० ०६		९६५	० १२
	9242	0 09		९६६	० ०६
	9249	0 09		९६७	० ०८
	9243	0 09		९६८	००८
	9248	००२		९१८/१	9 92
	92 9	9 06		९१८/२	0 80
	007			९१८/३	० ५६
	Перш	95 70		९६०	0 39
	एकूण	9६ ८४		९२३	0 39

,	अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	९२१	9 00		988	0 09
	९२५	0 90		683	0 09
	९५८	० ८२		१२१८	ه ۹۷
	९१९	० ६४		१२१९	0 09
	८९९	० ५६		१२२०	0 00
	१२२२	o 89		१२१६	0 78
	९५६	० ९२		१२०८	0 90
	९५७/१	० ६८		१२०९	० ९८
	९५७/२	० २६		१२०६	0 33
	९५५	० ४९		८०४	0 98
	९५९	0 40		८०५	0 20
	९२६/१	0 20		८०६	0 80
	९२६/२	० २१		200	0 00
	९२०	0 86		८२१	० ३८
	۷98	० ५२		८२०	० २८
	८५३	० ७६		८७०	० २८
	८७२	0 90		۷99	9 89
	८१९	0 29		८७५	9 90
	८९८	0 0(9		८९६	० २०
	८९७	००९		८९५	0 38
	९२९	o 28		८७६	0 99
	९२८	0 30		۷99	9 33
	933	o 98		८९४	9 03
	938	0 06		202	० ५(
	5 34	0 29		८७९	0 28
	650 752	0 32		۷۵۵	0 30
	९३ ६	० १६		۵۵۵	० ५१
	९४१ १४१	० २८		९००/१	० ६०
	980	० १९		900/2	० ६०
				९००/३	० ६८
	937	0 02		८८९	० २५
	930	0 33		९०१	0 30
	930	o 23		805	0 30
	939	o 23		९०३	0 98
	९३८	o 2 3		९०४	० २५
	939	0 98		९०५	0 0(
	987/9	0 89		९०६	0 90
	982/2	० ६५		900	0 00
	988	0 29		८९१	0 90
	989	0 98		۷۶۶	0 99
	९५०	० २५		<i>د</i> ۶۶	0 08
	9292	o 82		990	9 २८
	9२9७	० १२		693	0 99
	980	0 90			
	९४६	0 99		एकूण	3E 3C

अनुर	पूची चालू		अनु	सूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. अ
90	9293	००५		999/2	9 00
सा.क्र. ४०४० मी.	9२9४	० ३८		9099	0 80
	९५२	० ५१		900 4	० ६४
	९५१	٥ ३६		9000	१ ५१
	१२१५	0 30		१००२	० ५४
	९७४	० ५२		9003	० ३२
	९५३	० ८६		9008	० १८
	9२२३/9	० २०		9009	0 38
	9२२३/२	० ४६		९८६	9 20
	9२२३/३	० २०		९८५/१/अ	0 88
	903	9 ٥٧		९८५/१/ब	० २६
	९५४/१	0 (90		९८५/२	o 30
	९५४/२	0 30		९८२	3 89
	९५४/३	0 (90		९७८	ه ۲۷
	९७६/१/अ	0 65		९७७/१/अ	0 86
	९७६/१/ब	१ ७६		९७७/१/ब	o 80
	९७६/२	० ५३		900/2	0 60
	९७६/३	9 30		९८४/१/अ	० २३
	९७६/४	0 68		९८४/१/ब	० २३
	९७५	० ५८		९८४/२	0 88
	९६१	० ९५		९८३	0 90
				७०९	0 93
	एकूण	१३ ५२		11-1111	
99	999	o 93		एकूण	२३ ५ <u>१</u>
सा.क्र. ४१६० मी.	९९१	0 92	92	१०६०/२	0 60
	990	० ४५	सा.क्र. ४१३० मी.	१०५९	० २१
	१८९	० २५		१२३५	0 94
	९८८	0 89		9900	0 90
	९९८	0 90		400	0 00
	९९५	० ०९		१०६६/१	0 80
	९८१	० २६		१०६६/२	0 80
	९८०	0 08		१२३६	0 08
	९७९	० १२		१०६८/१	२ १५
	९८७	0 65		9२३७	० २०
	१००६	o 3Ę		१०९४	० ५९
	9000	0 32		9093	० ५१
	9090	0 28		9090	0 30
	948	० ५२		9080	0 80
	9006	0 89		9280	० ६०
	९९९/१/अ	0 00		90८८	०५०
	९९९/१	٥		१०८९	0 20

अनुर	पूची चालू		;	अनुसूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	१०८६	० २४		१०६०/१	9 98
	१०६९/१	० ४८		१०६३/१	9 २५
	१०६९/२	0 80		१०६४	0 32
	9२४५	0 30		१०६५/१	० २६
	१०८५	٥ ८८		१०६५/२	० २६
	90८३	0 39		१०६२	० २०
	१२४६	o 2 8		१०६८/२	9
	9२४४	० ६१		9000/9	० २४
	9२४३	० ३५		9000/२	० २४
	9990	٥ ८٩		9000/3	० २४
	9२४२	o 39		9009	० ६६
	9289	0 88		9008	9
	90८४/9	१ ४९		9002	० १२
	, 90६३/२	o 2 0		9003	0 99
	9002	· 0 40		9039	0 03
		, 		१०७६	۰ ۹۷
	एकूण	१६ ०२		9000	o 92
	, 4			9004	9 78
93	८०२	० ५६		9008	0 32
सा.क्र. ४५६० मी.	9048	० ५४		90८२	9 89
	9044	० १५		9069	0 87
	१०५६	००५		9020	0 87
	9043	o 22		900८	२ ६८
	9042	0 86		9037	0 08
	9049	0 88		१०२९	0 00
	9040	० ५२		१२२५	0 37
	9088	o 98		902C	० १२
	908८	o 98		१२२७/१/अ	9 90
	१०४६	0 68		१२२७/१/ब	0 09
	१०३६ १०३६	o 49		9220/2	0 80
	9033	o 97			
		0 98		१०२३/१/अ/१ १०२३/१/अ/१	० ४२
	9038			१०२३/१/अ/२ १०२३/१/ज	0 20
	9034	o 98		१०२३/१/ब	0 20
	9030	0 80		9023/2	0 29
	9036	0 22		9023/3	0 48
	9038	० ५०		9022	0 30
	9088	० १८		090	0 80
	9083	0 90		9029	० ६२
	9082	0 20		9020/9	0 38
	9089	0 20		9070/7	0 30
	9080	० २३		१०२६	0 09
	१०५८	० ८३		9070	० ५२
	१०६१	० २०		१०२५	० ६५

अन्	ासूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. ३
	१०२४	9 92		२९३	o 88
	909८	9 २२		568	० ६०
	9090	o 2 8		२९५	0 38
	१०१६	0 80		५३९	0 38
	१०१५	० २२		५३८	0 28
	9093	0 90		430	0 30
	9088	० १८		५३६	० ६३
	१००९	० १६		५३५	० २०
	909२/9	० ३६		५३४	० २९
	909२/२	० २०		५३३/१	0 08
	990	9 ८५		433/2	0 08
	९९६	0 84		484	0 60
	९९४/१	o 2 8		५४६	0 60
	९९४/२	o 2 8		५ ४७/१	0 80
	993	० ४६		480/2	0 80
	१०८४/२	१ ६८		48८	० ६८
	१२२६	0 84		५४९	٩ ८:
	9२३०	० १९		५५०	० ५:
	9२३9	० १२		५५१	0 &0
				५५२	0 80
	एकूण	83 04		५५३	0 6
				५५ ४/१	٥ ६(
9 अ	२२६	० २०		५५४/२	० २०
सा.क्र. ४० मी.	२२५	० ५८		५ ७६	0 (98
	५६५	० २०		400/9	0 30
	२२८/१	० ५२		400/2	0 30
	२२८/२	० २८		५७८	० ६०
	२२९	0 80		994८	o &:
	२३०/१	० ५३		488	0 38
	२३०/२	० २०		493	0 80
	२१३	० २८		५९२	0 88
	५६३	0 84		५९१	0 (9;
	५६४	० १२		५ ९०/१	0 30
	9990	० १६		490/2	0 30
	२३१	0 (90		466	0 80
	५४३	٥ ३८		५८९	० ५:
	५४२	0 20		६९०	0 (90
	489	० २६		५८६	0 39
	480	9 38		424	0 39
	, ५४४/१	० ४६		५२५/१	0 (9)
	, 488/2	o 80		424/2	0 80
	488/3	0 80		५२६/१	० ९१
	, , ,			, . u ·	, , ,

अनु	,सूची चालू		अनु	सूची चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	५२८	0 80		9 ६	००८
	५२९	० २३		48	0 (90
	५३०	० २३		६८८	० १६
	६९२	० ५८		દ્દ	१ ०८
	५३२	१ २२		9	१ ०८
	५८१	0 30			
	400	٥		एकूण	93 80
	५८२	0 80			
	423	9 9८	३ अ	923	0 09
	५२७/१	० ९६	सा.क्र. ४६० मी.	9२२/9	१ १६
	420/2	० २०		9२२/२	۶۶ ۰
	409	१ ०६		9984/9	0 38
	६९१	٥ ८٩		998 ५/ २	o 88
	439	० ५८		9२9	० २८
	9948	० ०९		<u> </u>	0 (98
				९८	9 38
	एकूण	४० ८१		90	0 29
				९६	० २८
२ अ	403	9 ५ ४		99८	० १२
सा.क्र. ४० मी.	५७५	० ५२		9२०	٥ ३८
	५९५	٥ ८٩		998	0 98
	५९६	० ५३		99६	४ ६४
	9900/9	o 89		६५६	0 60
	9900/2	० २०		990/9	० २४
	99६७	० ०६		990/२	० २३
	998८	००५		999	0 80
	99६६	००५		99२	0 40
	402	० ४१		908/9	0 82
	५६९	० ८१		" 90९/२	0 00
	409	० ४५		909/3	० २९
	१ १६ ९	o 32		90 ९/ ४	0 80
	400	0 06		" 90९/५	o 8c
	, 9२७२	0 00		9949	0 08
	9२७०	० १६		9940	0 34
	20	0 90		9989	0 38
	१२६९	0 90		9948	0 83
	22	० ७६		६८९	0 20
	7, 73	० ६८		900	0 28
	२१ २१	o 40		१०६	0 39
	२०/१/अ	o 88		993	9 82
	२०/१/ब	0 80		998	9 38
	₹5/ 1/9	~ ~~		1 10	1 44
	२०/२	० २२		994	9 90

अनु	पु्रसूची चालू		अनु	ास्ची चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	99६	४ ६४		५५९/१	0 30
	990	9 08		448/2	0 30
	909	५ ६१		99६२	0 38
	903	0 08		99६9/9	० २२
	१०२	0 90		99६9/२	० २०
	288	० २२		99६9/३	० ४२
	२९८	० २१		५५८	० ५२
	300	० २१		440	9 90
	444	० ६३		५७४/१	० ५१
	५५६	० ६९		408/2	० ५१
	900	२ ३८		६२४/१	0 39
	२९२	٥ ३६		६२४/२	o 2 8
	904	० २२			
	908	o 83		एकूण	१४ ९८
	एकूण		५ अ	९५	o 83
			सा.क्र. ९१० मी.	९४	० ४२
४ अ	9८	० ६४		९१	० ७५
सा.क्र. ३०० मी.	२३	० ६८		९०	9 00
	9908/9	० २६		७९/१	० ६७
	9908/२	0 60		७९/२	० ०२
	२५	० ७६		92	१ ०६
	२६	0 40		११९६/१	० ५१
	२८	0 40		११९६/२	० २१
	9900	० २८		99८२/9	9 00
	990८	० १८		११८२/२	० २०
	9904/9	० २०		99८9	० २८
	9904/२	० २०		६४	0 20
	9904/3	० २०		६५	0 20
	28	० २०		93	२ ९६
	33	० ५६		85	० ७६
	६२३	० ५६		८९	0 80
	39	0 30		११९५	० ४२
	३ २	0 0(9		६८/१	० ५७
	५६२	0 30		६८/२	9 00
	५६१	9 09		६९	٥ ८४
	99६३	० २९		६७	3 00
	५६७	००५		99८३	० ६२
	५६६	० २०		६६	० ८१
	५६५	० २०		६२५/१	0 33
	५६४	० १२		६२५/२	0 33
	५६३	० ४५		9999	0 30
	५६०	٥ ३६		۷۵	० ४२

अनुस्	ा्ची चालू		अनुः	सूची -चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(3)	ξ)
		हे. आर			हे. ३
	۷۹	0 80		8	3 4
	99९२/9	० ६६		۷	0 (9)
	99९२/२	० ४६		२२	0 (9
	99९२/३	o 28		9	9 0
	22	٥		4	0 3
	८०/१	0 90		२	0 3
	८०/२	0 90		9904	0 3
	११८९	० २६		9908	0 9
	७६	o 98		१२३८	0 8
	99८८	० १८		१०९८	0 0
	99८७	o 28		१०९६	0 0
	09	० ४८		१०९९/१	0 6
	99८५	० १६		१०९९/२	0 6
	99८४	0 40		१०९५	0 0
	११८६	o 85		१०९२	0 0
	00/9	० ७८		१०९१	0 0
	99/2	9 २०		9२७४	३५
				9238	0 2
	एकूण	२७ १३		990२	0 9
				9909	0 2
६ अ	४२	0 22		२१	0 6
सा.क्र. १२८० मी.	६३/१/अ/१	o 32		२०/१/अ	0 8
	६३/१/अ/२	o 33		२०/१/ब	0 2
	६३/१/ब	0 80		२०/२	0 7
	६३/२	0 80		१६	0 0
	3 ८	१ ०९		90	0 8
	६२२	० ८२		8/9	٥ ८
	89	0 88		8/२	٩ २
	80	o 33		8/3	0 0
	99८०	0 80		3	98
	३७/१	0 38		9900/9	०९
	३७/२	0 38		990७/२	०५
	३७/ ३	० ३८		११०६/१	३ o
	३ ५/१	o 32		११०६/२	२०
	३५/ २	٥ 8 ٧		9२३२	0 3
	3 4/ 3	٥ 8 ٧		9२३३	0 9
	3 8/9	० ३६		७/१	ο ξ
	38/ 2	0 80		७/२	0 3
	३४/३/अ	० २०		9903	0 7
	३४/३/ब	० २०			
	9२	० ७६		एकूण	89 81
	99	० ७६		· U	
	94	० ७६	७ अ	૧ ૨૪/૧	4 6
	83	0 69	सा.क्र. १६१० मी.	928/2	0 0
	38	० ४५	•	८६	0 9
	` '	- ,		- 1	

			19	मोचकनिहाय गोषवारा	
(٩)	(3)	अ. क्र.	सरळविमोच	क साखळी क्रं.	शेतीयोग्य क्षे
	हे. आर	(٩)	(२)	(३)	(8)
८२/१	० २९	, ,	, ,	, ,	हे. आर
८२/२	० २०		fil		
۲8	० ४२			ळगाव (को.) मा.मा. तला	
ر غ	0 84	9	9	सा. क्र. ९० मी.	५ ६९
£ 39	0 33	२	२	सा. क्रं. ६८० मी.	९ २२
७५ ૧૧ ९ ૦	o 39 o 68	3	3	सा. क्रं. ८५० मी.	२६ १९
08	० ५० १ ५६	8	8	सा. क्रं. १७६० मी.	99 90
03/ 9	o 48	y	y	सा. क्रं. २१०० मी.	, 6 00
0 3 /7	0 70				
६२८	0 80	Ę	Ę	सा. क्रं. २७३० मी.	३७ ६३
६२९	o 32	0	(9	सा. क्रं. ३२०० मी.	१६ ८४
4८/9	0 88	۷	۷	सा. क्रं. ३४८० मी.	१० ७८
4८/२	१ ६०	8	8	सा. क्रं. ३६९० मी.	३६ ३५
4८/३	१ २०	90	90	सा. क्रं. ४०४० मी.	१३ ५२
५९/१	o 8o	99	99	सा. क्रं. ४१६० मी.	२३ ५४
48/2	0 65	97	92	सा. क्रं. ४१३० मी.	9 ६ ०२
48/3	० ६०				
६२७	9 80	93	93	सा. क्रं. ४५६० मी.	४३ ७५
६२६	9 80	98	9 अ	सा. क्रं. ४० मी.	४० ८१
६० ५ ६	० ७७ ० ५२	94	२ अ	सा. क्रं. ४० मी.	93 80
43 43	० ५९	9६	३ अ	सा. क्रं. ४६० मी.	38 33
44	9 03	90	४ अ	सा. क्रं. ३०० मी.	१४ ९८
48	0 (90	9८	५ अ	सा. क्रं. ९१० मी.	२७ १३
43	o 80	98	६अ	सा. क्रं. १२८० मी.	89 80
40	0 89				
88	० १४	२०	७ अ	सा. क्रं. १६१० मी.	३२ ०६
98	0 03		0		
88	0 09		पाणी व	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४७६ ७५
80	० ३२				
६१५	0 32		•	गावनिहाय गोषवारा	
88	9 00	अ. ब्र	₱.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
84	0 ८२	(٩))	(२)	(3)
88	० ८५	()		,	हे. आर
६२ ६१	o 89 o 49	9		पिंपळगाव (को.)	४७६ ७५
\$30	0 86			,	
6 5	० ५२		पाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.	. 808 04
५७/१/३					
५७/१/ब					
40/2	0 80			<u> कि शो</u>	ार देविलाल दमा
		भंडारा	:		ार चावलाल चना ।र्यकारी अभियंता,
एकूण .	. ३२ ०६ ————		७ एप्रिल, २०२		ापपगरा जानवता, रा पाटबंधारे विभाग
	୫७६ ७ ५		. , , ,		भंडारा.

			SCHI	EDULE—Contd.	
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा.		_	(1)	(2)	(3)
	cutive Enginee				H. A.
Mміsf Аст, 2005.				341	0.31
No	tification-III			342	0 21
No. 908-TP-Noti3-M	.I.T2025.—			303	0 12
		dolinaata Araa		349 355	0 12 0 27
Whereas, it has be of Operation of Water l				354	0 17
hydraulic basis and as under Sections 5, 6, 7	per Administrat	ive convenience		353	0 13
2005. I, Kishor Devilal I Bhandara Irrigation Divis	Damah, the Exe	cutive Engineer,		Total	5 69
Area of Operation of fo			2	313	0 28
the certified copy of th	-		R D. 680 M.	314 316	0 08 0 73
holders and/or occupiers				317	073
on the notice board of	the Offices of o	concerned Gram		1243	0 35
Panchayat, Tahsil offices	s, Irrigation Sect	ion, Sub-Division		320	0 61
and Division & at other p	prominent publi	c places.		329	0 82
Therefore I, Kishor	Devilal Damah	the Executive		330	0 33
Engineer, Bhandara Irri				336	0 94
hereby declare that no	-			335 334	0 13 0 14
appropriate authority to a				422	0 63
such land and that syst	tem of supply	of water through		420	0 70
Water User's Associati		•		333	0 68
holders and occupiers o		Management of		356	0 22
Irrigation System by far	mers.			1266	0 10
Any person affecte	d by this noti	fication or part		357/1	0 46
there of may, within				357/2 357/3	0 76 0 40
publication of this notific				419	0 54
an appeal before Supe		ineer Bhandara			
Irrigation Circle Bhandar				Total	9 22
Name of Project : F	CHEDULE Pimpalgaon (Kr	\MI Tankh	3	319	0 88
Name of WUA: Jayd			R D. 850 M.	333	0 68
	algaon (Ko.)	or resociation,		1127	0 30
	NUA :476.75 H	.A.		332	0 11
				433 424	0 89 1 21
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.		424 425	076
(1)	(2)	(3)		429	0 53
		H. A.		421	0 93
	Pimpalga	` '		432	1 39
Pimpalgaon (Ko.)	312/1	0 62		430	0 69
M.I. TANK 1	312/2 313	0 23 0 28		481/1	0 41
R D. 90 M.	321/1	0 20		481/2 481/3	0 36 0 35
IV D. 50 W.	321/2	0 35		480/1	0 24
	322	0 41		480/2	0 23
	323	0 05		479/1	0 80
	324	0 03		479/2	0 37
	325	0 03		478	0 39
	326 327	0 43 0 34		477 476	0 35 0 40
	32 <i>1</i> 328	0 34 0 43		476 475	0 40
	337	0 43		428	2 29
	338	0 28		474	0 88
	339	0 10		443	0 37
	340	0 36		473	0 36

SCHE	DULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
	470			4.45	
	472	0 53		445	1 01
	447	0 20		524	1 26
	471	0 72		539	0 34
	570	0 08		438	0 03
	449	0 26		452 504	0 50
	431	0 45		584 448	0 11
	426	0 84		446 449	0 48 0 26
	446	0 58		441	0 44
	443	0 37		241	0 24
	434	0 40		240	0 51
	437	0 16			0 51
	444	0 96			0 30
	452	0 50			0 26
	490			236	0 29
		0 27		235	0 27
	437	0 16			0 26
	436	0 31			0 04
	383	0 04		234	0 12
	384	0 04			0 13
	451	0 34		232	0 20
	804	0 14		123	0 01
	439	0 39		1133	0 27
	499	0 10		508/1	0 21
	489	0 27			0 40
	498	0 12		502/1	0 25
	488	0 27		502/2	0 25
	486	0 12			
	485	0 10		Total	19 90
	484	0 19			
			5		0 30
	487	0 12	R D. 2100 M.		0 19
	482	0 36		614	0 24
	483	0 15			0 32
				616	0 33
	Total	26 19			0 23
				618	0 24
4	511	0 45		239 238 237 236 235 1132 251 234 233 232 123 1133 508/1 508/2 502/1 502/2 Total 5 612 R D. 2100 M. 613 614 615 616 617 618 619 587 642 603 602 601 600 599 518 645 611 610 609 608 494 495 496	0 39
R D.1760 M.	512	0 36		00 <i>1</i>	0 49 0 13
	514	0 30		603	0 13
	513	0 64			0 54
	510	0 24			0 30
	693	0 24			0 20
	509	0 51			0 50
	504/1	0 26			0 35
	504/2	0 20			0 24
	505	0 63			0 10
	503	0 20			0 13
	500	0 50			0 40
	501	0 50		608	0 40
	506	2 32		494	0 20
	521	0 19			
	522	0 51			0 20
	503	0 20			0 17
	518	0 35		497	0 13
	516	0 40		158	0 22
	515	0 41			
	520	0 10		490	0 27
	519	0 10		491	0 36
	517	0 20			
				Total	0.07
	507	1 14		loiai	8 07

	. 73. 11. 8. 13.11.11.1			
(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
C2) 674/1 674/2 674/3 674/4 675 577/1 577/2 701 676 677 1142 1141 1139 678 680 681 1138 1137 683 1135 736 737 741 742 743 744 703/1 703/2 673 669 735 738	(3) H. A. 0 33 0 31 0 31 0 31 0 23 0 38 0 38 0 16 0 24 0 26 0 06 0 05 0 05 0 10 0 48 0 42 0 02 0 04 0 15 0 04 0 15 0 04 0 07 0 12 0 21 0 21 0 20 0 20 0 20 0 20 0 21 0 21		(2) 1125/2 757 762 765/1 765/2 750 776 766 793 810 818 819 816 1205 813 812 760/1 760/2 760/3 760/4 755/1/A 755/1/B 755/2 763 764 765/1 765/2 767 769 780 781 782	(3) H. A. 0 47 0 85 0 83 0 71 1 42 0 76 0 32 0 18 0 97 0 42 0 47 0 21 0 30 0 82 0 05 0 26 0 88 0 27 0 30 0 31 0 21 0 20 0 40 1 06 0 28 0 71 1 42 0 53 0 40 0 17 0 17 0 28
738 734 733 739 740/1 740/2 745 746 704 747 784 748 749 751 775 672 671 670 684 668 663 685 752 756 754 758 759	0 23 0 04 0 04 0 19 0 20 0 40 0 30 0 40 1 06 0 10 0 72 1 12 0 20 0 32 0 32 0 59 0 43 0 43 0 12 0 16 0 14 0 21 0 22 0 22 0 21 0 33 0 13	7 R D 3200 M.	782 814 778 771/1 771/2 771/3 771/4 771/5 771/6 772 773 774 702 Total 7 28 7 29/1 729/2 729/3 787 727 633 1143 1144 786 787	
	C2) 674/1 674/2 674/3 674/4 675 577/1 577/2 701 676 677 1142 1141 1139 678 680 681 1138 1137 683 1135 736 737 741 742 743 744 703/1 703/2 673 669 735 738 734 733 739 740/1 740/2 745 746 704 747 784 748 749 751 775 672 671 670 684 668 663 685 752 756 754 758	DULE—Contd. (2) (3) H. A. 674/1 0 33 674/2 0 31 674/3 0 31 674/4 0 31 675 0 23 577/1 0 38 577/2 0 38 701 0 16 676 0 24 677 0 26 1142 0 06 1141 0 05 1139 0 05 678 0 10 680 0 48 681 0 42 1138 0 02 1137 0 04 683 0 15 1135 0 04 736 0 07 737 0 12 741 0 21 742 0 21 743 0 20 744 0 20 703/1 0 20 703/1 0 20 703/1 0 20 703/2 0 20 673 0 21 669 0 21 735 0 15 738 0 23 734 0 04 739 0 19 740/1 0 20 740/2 0 40 745 0 30 746 0 40 704 1 06 747 0 10 784 0 72 748 1 12 749 0 20 740/1 0 20 740/2 0 40 745 0 30 746 0 40 704 1 06 747 0 10 784 0 72 748 1 12 749 0 20 751 0 32 775 0 32 672 0 59 671 0 43 670 0 43 684 0 12 668 0 16 663 0 14 685 0 21 752 0 22 756 0 22 756 0 22 756 0 22 756 0 22 7576 0 21 758 0 33 759 0 13	DULE—Contal. (2) (3) (1) H. A. 674/1 033 674/2 031 674/3 031 674/4 031 675 023 577/1 038 577/2 038 701 016 676 024 677 026 1142 006 1141 005 1139 005 678 010 680 048 681 042 1138 002 1137 004 683 015 1135 004 736 007 737 012 741 021 744 020 703/1 020 703/1 020 703/1 020 703/1 020 673 021 669 021 735 015 738 023 734 004 739 019 740/1 020 740/2 040 745 030 746 040 747 010 784 072 748 112 749 020 751 032 672 059 671 043 R D 3200 M. 684 016 663 014 685 021 755 032 672 059 671 043 R D 3200 M.	DULE—Contd. (2) (3) (1) (2) H. A. 674/1 0 33 125/2 674/2 0 31 757 674/4 0 31 765/1 674/3 0 31 765/1 675 0 23 765/2 577/1 0 38 765 577/1 0 38 766 676 0 24 793 677 0 26 810 1141 0 05 818 1141 0 05 819 1139 0 05 816 680 0 48 813 681 0 42 812 1138 0 02 760/1 1135 0 04 760/2 683 0 15 760/3 1135 0 04 760/4 736 0 07 755/1/A 737 0 12 755/1/A 737 0 12 755/1/A 738 0 007 755/1/A 739 0 12 755/1/A 741 0 21 755/2 742 0 20 766 673 0 21 769 674 0 20 766/1 737 0 12 755/1/A 737 0 12 755/1/A 738 0 00 77 755/1/A 739 0 10 760/2 740 0 20 765/1 741 0 20 765/1 742 0 21 766 679 0 21 769 670 0 20 765/1 741 0 20 765/1 743 0 20 765/1 744 0 20 765/1 745 0 20 765/1 747 0 20 765/1 748 0 20 765/1 749 0 20 765/1 749 0 20 775/1/A 739 0 19 771/1 740/1 0 20 765/1 745 0 30 771/16 746 0 40 771/15 747 0 10 772 748 1 12 774 749 0 20 777 755/1/B 777 775 0 32 774 774 0 10 772 775 0 32 774 775 0 32 774 775 0 32 774 775 0 32 774 775 0 32 775 775 0 32 775 775 0 32 775 775 0 32 775 777 775/1/A 779 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

~	•	ຳ ຄ	3 / 1, 6 / 1 1, 1	•	` '
SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	700			4400	
	788	0 19		1133	0 27
	789	0 34		1125/1	0 28
	1200/1	0 80		1125/2	0 47
	1200/2	1 15		1126	0 40
	790	0 28			
	791	0 28		Total	10 78
	770	0 41			
	1201	0 06	9	963	0 11
	1203	0 09	R D. 3690 M.	964	0 13
	792	0 60		965	0 12
	793	0 97		966	0 06
	794	0 55		967	0 08
	795	0 41		968	0 08
	796	0 18		918/1	1 12
	797	0 11		918/2	0 40
	798	0 18		918/3	0 56
	799	0 26		960	0 31
	800	0 31		923	0 31
	802	0 56		924	0 58
	801	0 64		921	1 00
	637	0 06		925	0 97
	636	0 07		958	0 82
	635	0 03		919	0 64
	634	0 01		899	0 56
	719	0 40		1222	0 49
	726	0 06		956	0 92
	1252	0 01		957/1	0 68
	1251	0 01		957/2	0 26
	1253	0 01		955	0 49
	1254	0 02		959	0 50
	785	1 08		926/1	0 20
	700	1 00		926/2	0 21
	Total	16 84		920	0 48
	iotai	10 04		874	0 52
8	1259	0 02		853	0 76
R D. 3480 M.	1258	0 02		872	0 17
N D. 3460 W.	1257	0 01		819	0 17
	1108	0 93		898	0 07
	1109/1	0 65		897	0 09
	1109/1			929	0 24
	572	0 20 0 41		929 928	0 30
	572 571	0 45		933	0 19
	1110	0 58		934	0 08
	1111	0 31		935	0 21
	1112	0 35		927	0 32
	1113	0 34		936	0 16
	1114	0 48		941	0 28
	1247	0 35		940	0 19
	1115	0 83		932	0 02
	1116	0 39		937	0 33
	1119	0 30		930	0 23
	1118	0 81		931	0 23
	1123	0 44		938	0 23
	1121	0 16		939	0 19
	1124	0 06		942/1	0 41
	1127	0 30		942/2	0 65
	1240	0 61		948	0 21
	1128	0 10		949	0 16
	1132	0 26		950	0 25

SC	CHEDULE—Contd.	-	SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1212	0 42		1223/3	0 20
	1217	0 12		973	1 08
	947	0 10		954/1	0 70
	946	0 11		954/2	030
	945	0 11		954/3	070
	944	0 09		976/1/A	0 92
	943	0 09		976/1/B	1 76
	1218	0 15		976/2	0 53
	1219	0 09		976/3	1 37
	1220	0 07		976/4	0 79
	1216	0 26		975	0 58
	1208	0 15		961	0 95
	1209	0 98		301	0 93
	1206	0 32		Total	13 52
	804	0 14		iolai	13.32
	805	0 20	11	992	0 13
	806	0 47	R D. 4160 M.	991	0 13
	807	0 08	K D. 4 100 W.	990	0 45
	821	0 35		989	0 25
	820	0 28		988	0 49
	870	0 28		998	0 10
	871	1 49		995	0 09
	875	1 10		981	0 26
	896	0 20		980	
	895	0 36		979	0 74 0 12
	876	0 11		987	0 92
	877	1 32			
	894	1 03		1006	0 36
	878	0 57		1007	0 32
	879	0 26		1010	0 24
	887	0 30		154	0 52
	888	0 56		1008	0 49
	900/1	0 68		999/1/A 999/1/K	0 80 0 84
	900/2	0 68			
	900/3	0 68		999/1/B	1 26
	889	0 25		999/2	1 00
	901	0 30		1011 1005	0 40 0 64
	902	0 30		1000	1 51
	903	0 16		1002	0 54
	904	0 29		1002	0 32
	905	0 07		1003	0 18
	906	0 10		1004	0 34
	907	0 08		986	187
	891	0 15		985/1/A	0 46
	892	0 14		985/1/A 985/1/B	0 26
	893	0 06		985/17B 985/2	0 35
	917	1 28		982	
	713	0 19			3 41
				978	0 85
	Total	36 35		977/1/A	0 47
40	4040			977/1/B	0 41
10	1213	0 05		977/2	0 80
R D. 4040 M.	1214	0 38		984/1/A	0 23
	952	0 51		984/1/B	0 23
	951	0 36		984/2	0 46
	1215	0 30		983	0 18
	974	0 52		709	0 13
	953	0 86		- . ,	
	1223/1	0 20		Total	23 54
	1223/2	0 46			

	SCHEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
12	1060/2	0 80		1041	0 20
R D. 4130 M.	1059	0 26		1040	0 23
	1235	0 15		1058	0 83
	1100	0 18		1061	0 20
	570	0 08		1060/1	1 14
	1066/1 1066/2	0 41 0 40		1063/1	1 25
	1236	0 06		1064	0 32
	1068/1	2 15		1065/1	0 26
	1237	0 20		1065/2	0 26
	1094	0 59		1062	0 20
	1093	0 54		1068/2	1 99
	1097	0 37		1070/1	0 24
	1067	0 40		1070/2	0 24
	1240	0 61		1070/3	0 24
	1088	0 51		1071	0 66
	1089	0 25		1074	161
	1087	0 42		1072	0 12
	1086 1069/1	0 24 0 48		1073	0 11
	1069/1	0 40		1031	0 03
	1245	0 30		1076	0 18
	1085	0 88		1077	0 18 1 26
	1083	0 31		1075 1079	0 32
	1246	0 24		1079	1 49
	1244	0 61		1081	0 42
	1243	0 35		1080	0 42
	1117	0 81		1078	268
	1242	0 39		1032	0 04
	1241	0 44		1029	0 01
	1084/1 1063/2	1 49 0 20		1225	0 32
	1003/2	0 50		1028	0 12
	1076	0.50		1227/1/A	1 10
	Total	16 02		1227/1/B	0 71
	Total	10 02		1227/2	0 40
13	802	0 56		1023/1/A/1	0 42
RD. 4560 M.	1054	0 54		1023/1/A/2	0 20
113. 1000 1111	1055	0 15		1023/1/B	0 20
	1056	0 05		1023/2	0 21
	1053	0 22		1023/3	0 54
	1052	0 48		1022/1	0 37
	1051	0 44		710	0 40
	1050	0 52		1021	0 62
	1049	0 96		1027/1	0 34
	1048	0 94		1027/2	0 30
	1046	0 94		1026	071
	1036	0 51		1020	0 52
	1033	0 18		1025	0 65
	1034	0 14		1024 1018	1 12 1 22
	1035	0 16			0 24
	1037	0 48		1017 1016	0 24 0 47
	1038	0 22		1015	0 47
	1039	0 50		1013	0 10
	1044	0 18		1044	0 10
	1043	0 17		1009	0 16
	1042	0 20		1000	3 10

S	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	1012/1	0 36		552	0 40	
	1012/2	0 20		553	0 86	
	197	1 85		554/1	0 67	
	996	0 45		554/2	0 20	
	994/1	0 24		576	0 76	
	994/2	0 24		577/1	0 38	
	993 1084/2	0 46 1 68		577/2	0 38	
	1226	0 45		578	0 60	
	1230	0 43		1158	0 62	
	1231	0 19		594 503	0 36	
	1201			593	0 40 0 46	
	Total	43 75		592 591	0 73	
4.4	000			590/1	0 35	
1 A	226	0 20		590/2	0 35	
R D. 40 M.	225 565	0 58 0 20		588	0 48	
	228/1	0 52		589	0 53	
	228/2	0 28		690	0 70	
	229	0 40		586	0 39	
	230/1	0 53		585 525/1	0 39 0 76	
	230/2	0 20		525/1 525/2	0 40	
	213	0 28		526/1	0 96	
	563	0 45		526/2	0 20	
	564	0 12		528	0 40	
	1197	0 16		529	0 23	
	231	0 70		530	0 23	
	543	0 38		692	0 58	
	542	0 27		532	1 22	
	541	0 26		581	0 37	
	540	1 36		580	0 48	
	544/1 544/2	0 46		582	0 40	
	544/2 544/3	0 47 0 47		583	1 18	
	544/4	047		527/1	0 96	
	293	0 44		527/2	0 20	
	294	0 60		579 601	1 06	
	295	0 34		691 531	0 81 0 58	
	539	0 34		1159	0 09	
	538	0 26		1100		
	537	0 30		Total	40 81	
	536	0 62				
	535	0 20	2 A	573	1 54	
	534	0 29	R D. 40 M.	575	0 52	
	533/1 533/2	0.76		595	0 81	
	533/2 545	0 76 0 80		596	0 53	
	545 546	0 80		1170/1	0 49	
	547/1	0 40		1170/2	0 20	
	547/2	0 40		1167	0 06	
	548	0 68		1168 1166	0 05	
	549	1 82		1166 572	0 05	
	550	0 52		572 569	0 41 0 81	
	551	0 60		509 571	0 45	
				J/ I	0.45	

	SCHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1169	0 32		115	1 10
	570	0 08		657	080
	1272	0 07		116	4 64
	1270	0 16		117	1 04
	27	0 10		101	5 61
	1269	0 10		103	0 74
	22	0 76		102	0 17
	23	0 68		299	0 22
	21	0 87		298	0 21
	20/1/A	0 44		300	0 21
	20/1/B	0 20		555	0 63
	20/2	0 22		556	0 69
	17	0 45		100	2 38
	16	0 08		292	0 36
	54	0 70		105	0 22
	688	0 16		104	0 43
	6	1 08			
	1	1 08		Total	39 33
	Total	13 47	4 A	18	0 64
			R D.300 M.	23	0 68
3 A	123	0 01		1179/1	0 26
R D.460 M.	122/1	1 16		1179/2	080
	122/2	0 36		25	0 76
	1145/1	0 36		26	0 57
	1145/2	0 46		28	0 57
	121	0 28		1177	0 28
	1146	0 76		1178	0 18
	98	1 34		1175/1	0 20
	97	0 29		1175/2	0 20
	96 44.8	0 28		1175/3	0 20
	118 120	0 12 0 38		29 33	0 20 0 56
	119	0 16		623	0 56
	116	4 64		31	030
	656	0 80		32	0 07
	110/1	0 24		562	030
	110/2	0 23		561	1 01
	111	0 40		1163	0 29
	112	0 57		567	0 05
	109/1	0 48		566	0 20
	109/2	0 71		565	0 20
	109/3	0 21		564	0 12
	109/4	0 41		563	0 45
	109/5	0 40		560	0 36
	1151	0 04		559/1	0 30
	1150	0 35		559/2	0 30
	1149	0 36		1162	0 34
	1156	0 43		1161/1	0 22
	689	0 25		1161/2	0 20
	107	0 24		1161/3	0 42
	106	0 32		558	0 52
	113	1 48		557	1 10
	114	1 36		574/1	0 51

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			
	E74/0			62/4/D	H. A.
	574/2	0 51		63/1/B	0 40
	624/1	0 31		63/2	0 40
	624/2	0 24		38	1 09
				622	0 82
	Total	14 98		41	0 44
				40	0 33
5 A	95	0 43		1180	0 40
R D. 910 M.	94	0 42		37/1	0 39
	91	0 75		37/2	0 39
	90	1 07		37/3	0 38
	79/1	0 67		35/1	0 32
	79/2	0 02		35/2	0 48
	78	1 06		35/3	0 48
	1196/1	0 51		34/1	0 36
	1196/2	0 21		34/2	0 40
	1182/1	1 00		34/3/A	0 20
	1182/2	0 20		34/3/B	0 20
	1181	0 28		12	0 76
	64	0 27		11	0 76
	65	0 27		15	0 76
	93	2 96		43	0 61
	92	0 76		39	0 45
	89	0 40		36	2 28
	1195	0 42		9	3 59
	68/1	0 57		8	0 78
	68/2	1 07		22	076
	69	0 84		1	1 08
	67	3 00		5	0 32
				5 2	0 32
	1183	0 62		1105	0 20
	66	0.81			0 16
	625/1	0 33		1104	
	625/2	0 33		1238	0 40
	1191	0 37		1098	0 02
	87	0 42		1096	0 02
	81	0 40		1099/1	0 85
	1192/1	0 66		1099/2	0 80
	1192/2	0 46		1095	0 01
	1192/3	0 24		1092	0 04
	88	0 48		1091	0 04
	80/1	0 20		1274	3 59
	80/2	0 20		1234	0 20
	1189	0 26		1102	0 18
	76	0 14		1101	0 24
	1188	0 18		21	0 87
	1187	0 24		20/1/A	0 44
	71	0 48		20/1/B	0 20
	1185	0 16		20/2	0 22
	1184	0 57		16	0 08
	1186	0 42		17	0 45
	77/1	0 78		4/1	0 81
	77/2	1 20		4/2	1 24
	1114	. 20		4/3	0 05
	Total	27 13		3	1 44
	iolai	<u> </u>		1107/1	0 92
6 A	42	0 22		1107/1	0 59
υΛ					
) D 1280 M	K'2/1///1	(1.3.)		THIM	7 (11.7)
R D. 1280 M.	63/1/A/1 63/1/A/2	0 32 0 33		1106/1 1106/2	3 02 2 00

SCH	EDULE—Contd.			OUTLE	TWISE ABSTRAC	Т
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R. D. M.	CCA
			(1)	(2)	(3)	(4)
	1020	H. A.	()	()	()	H. A.
	1232 1233	0 22 0 19		Dimpala	aon (Ko.) M.I. TAN	
	7/1	0 60	4		` '	
	7/2	0 36	1	1	R.D 90 M.	5 69
	1103	0 20	2	2	R.D 680 M.	9 22
	Total	41 47	3	3	R.D 850 M.	26 19
7.4	404/4		4	4	R.D 1760 M.	19 90
7 A D. 1610 M.	124/1 124/2	5 84 0 02	5	5	R.D 2100 M.	8 07
D. 1010 W.	86	0 15	6	6	R.D 2730 M.	37 63
	85	0 15	7	7	R.D 3200 M.	16 84
	82/1 82/2	0 29 0 20	8	8	R.D 3480 M.	10 78
	84	0 42				
	83	0 45	9	9	R.D 3690 M.	36 35
	631	0 33	10	10	R.D4040 M.	13 52
	75 1190	0 31 0 64	11	11	R.D 4160 M.	23 54
	74	1 56	12	12	R.D 4130 M.	16 02
	73/1 73/2	0 54 0 20	13	13	R.D 4560 M.	43 75
	628	0 40	14	1 A	R.D 40 M.	40 81
	629	0 32	15	2 A	R.D40 M.	13 47
	58/1 58/2	0 44 1 60	16	3 A	R.D 460 M.	39 33
	58/3	1 20				
	59/1	0 40	17	4 A	R.D 300 M.	14 98
	59/2 59/3	0 92 0 60	18	5 A	R.D 910 M.	27 13
	627	1 67	19	6 A	R.D 1280 M.	41 47
	626	1 67	20	7 A	R.D1610 M.	32 06
	60	0 77				
	56 52	0 52 0 59		Total Area	of WITA	476 75
	55	1 03		TotalAica	or wor	47070
	54	0 70				
	53 50	0 40				
	49	0 41 0 14		VILLAG	EWISE ABSTRAC	Т
	14	0 73	Sr. No		Village	CCA
	48 47	0 01				
	47 615	0 32 0 32	(1)		(2)	(3)
	46	1 00				H. A.
	45	0 82	1	Pimp	algaon (Ko.)	476 75
	44 62	0 85 0 49				
	61	0 59		Total A	rea of WUA	476 75
	630	0 48				
	72	0 52				
	57/1/A 57/1/B	0 32 0 33				
	57/1/B 57/2	0 40				
					KISHOR DE	
	Total	32 06			Executiv	e Engineer,
	iolai	32 00				-
Total Ara	ea of WUA	 476 75	Bhand:	ara : 07 th April, 202	Bhandara Irri	•

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., ३	म. क्र. ५७४.			अनुसूची —चालू	
जिल्हा जलसंधारण ३	मधिकारी, यांज	जक डून	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकङू	न व्यवस्थापन आं	धेनियम्, २००५			हे. अ
अधिसूच		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		२००/१	9 90
.,				२००/२	9 90
क्रमांक ६१४-तां.शाअधिसूचना-	३-मा.मा.तलाव-	२०२५		५१/१	० २८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे	शेतकऱ्यांकडून व्य	वस्थापन अधिनियम,		५१/२	० ८०
२००५ मधील कलम ५, ६ व ७, निय	ाम क्र. ३ व अधि	ासूचना क्र. २ मध्ये		५२/૧	१ ०९
गदान करण्यात आलेल्या अधिकारां [;]				५२/२	१ ०९
ारहरी राऊत, जिल्हा जलसंधारण	अधिकारी, लघु	पाटबंधारे, जिल्हा		43	9 98
ारिषद विभाग, गोंदिया खालील निर्देशि	शत पाणी वापर र	ांस्थांचे जलशास्त्रीय		48	० ५२
ात्वावरील नियमांना अनुसरून आणि	प्रशासकीय सोर्य	ोच्या दृष्टीने सिंचन		६५	० ५२
प्रोग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधि	वसूचनेद्वारे कार्यः	क्षेत्र निश्चित करीत		ξξ/9 ες./9	0 80
आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन	न आणि व्यवस्थ	ापन करण्याकरिता		६६/२	0 29
आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासः	ह व संस्थेच्या का	र्यक्षेत्राच्या अद्ययावत		६ ७	0 00
यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित	प्रत संबंधित ग्राम	पंचायत व तहसील		६८ co	0 02
कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभ	गाग व विभागीय	कार्यालय व योग्य		ξ ς	o 84
प्तार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता	ठेवण्यात आले	नी आहे.		90/9	0 23
त्याअर्थी, मी, सत्यजित नरहरी राज्	ऊत जिल्हा जल	ासंधारण अधिकारी		७०/२ ७१	0 23
नघु पाटबंधारे, जिल्हा परिषद विभा				७२/ १	० ०८ ० ४६
				७२/२ ७२/२	० ४६
ू समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जर्म		The state of the s		9 3 /9	9 48
ु गणीपुरवठा करणार नाही आणि पा				२२२/१	0 64
करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतव		•		227/2	0 64
_{कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भो}				80	o
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना		नीम नी अधिमानम		४९	० ७२
या जायसूपगंनुळ प्यायत झालस्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांव		-,		٠, ४६	0 92
गासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. प्रा				५०/१	१ २८
। । जलसंधारण मंडळ, नागपूर यांच्या		C		40/2	० ६२
21		सा व्या.		86	० ७८
अनुस्				२०३	० ८१
प्रकल्पाचे नाव —पाटिल	ाटोला मा. मा. त	ालाव.		२०४/१	० ४१
पाणी वापर संस्थेचे नावजय	प्रबजरंग पाणी	वापर संस्था,		२०४/२	0 80
पाटिल	टोला			२०९	० १६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण	ा क्षेत्र—३२ २१	हे. आर		08	9 84
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य		७५	० ५९
14.11447	1190 191	क्षेत्र		७६	0 09
(٩)	(२)	(3)		२२१/१	0 30
(1)	(\	हे. आर		२२१/२	० ४५
	पाटिः	लटोला		२२१/३	० ४५
पाटिलटोला मा. मा. तलाव	988	० ८१		२२१/४	० ४५
1. 91011 11. 11. 11. 11. 11.	۲۶۶ ۲۰/۹	0 38		२०५	0 80
	۲۰/۶ ۲۰/۶	0 80		२०६	० ५७
	ره/ع ده/ع	२ ८७			
	۷۰/۶	0 80		एकूण	३२ २१
	, -	=			

	igiti X tilati tistin ii	1 /4 11 / 14 /
	विमोचकनिहाय गोषवारा	
अ. क्र.	सरळ विमोचक	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	पाटिलटोला मा. मा. तलाव	३२ २१
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३२ २१
	गावनिहाय गोषवारा	
अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	पाटिलटोला	३२ २१

सत्यजित नरहरी राऊत,

32 29

गोंदिया : जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, दिनांक २९ मार्च, २०२५. लघु पाटबंधारे, (जिल्हा परिषद) विभाग, गोंदिया.

पाणी वापर संस्थेचे एकुण क्षेत्र . .

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७५.

BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER Mmisf Act, 2005.

Notification-III

No. 614-TB-Noti.-3-M.I.Tank-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Satyajeet Narhari Raut, District Water Conservation Officer Zilha Parishad (Minor Irrigation) Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Satyajeet Narhari Raut, District Water Conservation Officer Zilha Parishad (Minor Irrigation) Division, Gondia, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an Individual Holder or Occupier of such land and that System of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Regional Water Conservation Officer, Soil & Water Conservation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Patiltola M.I.Tank.

Name of WUA : Jay Bajrang Water User Association,

Patiltola

Total Area of WUA: 32.21 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area C.C.A
(1)	(2)	(3)
()		H. A.
5		iltola
Patiltola M.I.Tank	199	0.81
	80/1 80/2	0 39 0 40
	80/3	287
	80/4	0 40
	80/5	0 40
	200/1	1 17
	200/2	1 17
	51/1	0 28
	51/2 52/1	0 80 1 09
	52/2	1 09
	53	1 14
	54	0 52
	65	0 52
	66/1	0 40
	66/2	0 21
	67 68	0 78 0 72
	69	0 45
	70/1	0 23
	70/2	0 23
	71	0 08
	72/1	0 46
	72/2 72	0 46
	73 222/1	1 59 0 75
	222/1	075
	47	072
	49	0 72
	46	0 78
	50/1	1 28
	50/2 48	0 62 0 78
	203	0 78
	204/1	041
	204/2	0 40
	209	0 16
	74	1 45
	75 76	0 59
	76 221/1	0 71 0 30
	221/1	0 45
	221/3	0 45

	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	221/4	0 45
	205	0 40
	206	0 57
	Total	32 21

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Patiltola M.I.Tank	32 21
	Total Area of WUA	32 21

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Patiltola M.I.Tank	32 21
	Total Area of WUA.	. 32 21

SATYAJEET NARHARI RAUT,

Gondia:	District Water Conservation
Dated the 29th March,	Officer, M.I (Z.P)
2025.	Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७६.

जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.– अधिसूचना-३

क्रमांक ६१४-तां.शा.-अधिसूचना-३-मा.मा.तलाव-२०२५.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सत्यजित नरहरी राऊत, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, लघु पाटबंधारे जिल्हा परिषद विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन

योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, सत्यजित नरहरी राऊत, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, लघु पाटबंधारे जिल्हा परिषद विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमन धारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. प्रादेशिक जलसंधारण अधिकारी मृद व जलसंधारण मंडळ नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—चुरडी मा. मा. तलाव पाणी वापर संस्थेचे नाव—बळीराजा पाणी वापर संस्था, चुरडी

पाणी वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र—१८ ७४	हे. आर
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य
		क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
	ਰੁ	र ुडी
चुरडी मा. मा. तलाव	36	० ८१
	९२	० ५९
	38	0 89
	80	0 38
	३७/१	० २०
	३७/२	9 00
	५२	० १८
	49	० २०
	40	0 08
	80	००५
	४६	0 90
	8८	० ०६
	४९/अ	0 32
	४९/ब	० २०
	४५	० १६
	88	0 30
	80	0 38
	ч	0 00

अ	नुसूची चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	9	0 48		५६५	० ०८
	५८६	० २२		408	0 90
	५०६/१	० १५		५७५	० १२
	400/2	० २०		५०२	0 93
	५०९	9 90		५०३	० २५
	५१०	० १२		430	० २१
	499	० ४६		६/१	० ५४
	480	0 99		४१/घ	0 09
	५३८	० १२		५३३	० ५९
	५६५	००८		५३४/१	0 29
	400	0 98		438/२	о 30
	402	० १२			
	408	0 90		एकूण .	. 9८ ७४
	404	० १२		· ·	
	५७६	० २५			
	३/१/अ	0 919		विमोचकनिहाय गोषवा	रा
	३/१/क	0 09	अ. क्र.	सरळविमोचक	शेतीयोग्य क्षेत्र
	२२	0 919	(٩)	(२)	(3)
	32	० ५५	(. /	()	हे. आर
	५४४/१	0 08	9	चुरडी मा. मा. तलाव	9८ ७४
	२६	० ६८	·	3.01	
	६ 99	० २२	ч	ाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षे	त्र १८ ७४
	५४३/१	0 38	·		
	५४६/२	० ४८			
	६१०/१	० २१		गावनिहाय गोषवारा	
	६१०/२	0 79	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
	६ 90/३	० २१	(9)	(२)	(3)
	६१०/४	० २२	(1)	(1)	हे. आर
	489	० १३	9	चुरडी	9.5 WY
	३५/अ	० २१	ļ.	3/91	IC 98
	३५/ब	० १६	π	ाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षे ^न	त्र १८ ७४
	33/ 9	0 30	٩	ाणा पापर राख्य र्पूरण दा	a IC 96
	33/2	० २८			
	२३/१	0 30			
	२३/२	० २०		-	
	२४/१	० ५१	गोंदिया :		पजित नरहरी राज्य प्राचनमध्याम् अधिक
	२५	0 90			। जलसंधारण अधिक
	२१/१	० १२	दिनांक २९ मार्च,		लघु पाटबंधारे
	9२	0 08		(1)	जिल्हा परिषद) विभाग स्रोंनिका
	480	0 99			गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. ५७७	9.	SC	CHEDULE—Contd.	
BY DISTRICT WATE			(1)	(2)	(3)
		WIGHT IDEN			H. A.
Mміsf Аст, 2005.				44	0 30
	otification-III			40 5	0 34 0 07
No. 614-T.BNoti3	-M.I.Tank-2025	i. 		1	0 54
Whereas, it has b				586	0 22
of Operation of Water		,		506/1	0 15
hydraulic basis and as under Sections 5, 6, 7	•			507/2 509	0 20 1 17
2005. I, Satyajeet Narha				510	0 12
Officer Zilha Parishad				511	0 46
hereby, delineate Area		=		540	0 11
and direct that the cert				538 565	0 12 0 08
list of land holders and be displayed on the	•			570	0 14
concerned Gram Par				572	0 12
Section, sub-Division ar				574 575	0 10
public places.				575 576	0 12 0 25
Therefore I, Satyaj				3/1/A	0 17
Conservation Officer				3/1/K	0 01
Division, Gondia, also	•			22	0 17
be supplied by the App holder or occupier of				32 544/1	0 55 0 04
supply of water throug				26	0 68
be binding on all the h				611	0 22
under Management of	Irrigation syste	m by farmers.		543/1 546/2	0 36
Any person affect	ted by this no	otification or part		546/2 610/1	0 48 0 21
thereof, may within				610/2	0 21
publication of this notif an appeal before Regi				610/3	0 21
Soil & Water Conserva				610/4 541	0 22 0 13
	SCHEDULE	(F		35/A	0 13
	oject : Churdi N	M.I.Tank.		35/B	0 16
Name of WUA: Baliraj				33/1	0 37
Total Area	of WUA : 18.7	'4 H.A.		33/2 23/1	0 28 0 30
Direct Outlet	Survey No.	Area C.C.A.		23/2	0 20
(1)	(2)	(3)		24/1	0 51
()		H. A.		25	0 17
Observati M. I. Tarada		hurdi		21/1 12	0 12 0 04
Churdi M.I.Tank	38 92	0 81 0 59		540	0 11
	39	0 41		565	0 08
	40	0 34		574 575	0 10
	37/1	0 20		575 502	0 12 0 93
	37/2 52	1 00 0 18		503	0 25
	51	0 20		537	0 21
	50	0 04		6/1	0 54
	47	0 05		41/GHA 533	0 01 0 59
	46 48	0 10 0 06		534/1	0 21
	49/A	0 32		534/2	0 30
	49/B	0 20		T-1-!	40.74
	45	0 16		Total	18 74

0 16

	OUTLETWISE ABSTRAC	CT
Sr. No.	Outlet	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Churdi M.I.Tank	18 74
	Total Area of WUA	18 74

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Churdi	18 74
	Total Area of WUA	18 74

SATYAJEET NARHARI RAUT,

Gondia: Dated the 29th March, 2025. District Water Conservation Officer, Minor Irrigation (Zilha Parishad) Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र.५७८.

जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक ६१४-तां.शा.-अधि.-३-मा.मा.तलाव-२०२५.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सत्यजित नरहरी राऊत, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, लघु पाटबंधारे, (जिल्हा परिषद) विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणीत प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, सत्यजित नरहरी राऊत, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, लघु पाटबंधारे, (जिल्हा परिषद) विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जिमन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थे तर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. प्रादेशिक जलसंधारण अधिकारी मृद व जलसंधारण मंडळ नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—खडकी मा. मा. तलाव.

पाणी वापर संस्थेचे नाव-निसर्ग पाणी वापर संस्था, खडकी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—५.७८ हे. आर

	एकूण क्षत्र—५.७८ ह.	
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य
		क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
	खडकी	
खडकी मा. मा. तलाव	२५५	o 83
	२५६	० १५
	२५०	0 30
	२६१	००८
	२६२	० १२
	२६३	ο ξο
	ર६४/૧	0 50
	२६४/२	0 50
	२६५	० २५
	२६९	० ६४
	२४६	० २१
	280	० ४८
	२४९	० १५
	२५२	० ०६
	२५७	० १५
	२५८	० ०५
	२५९	0 08
	२६०	0 08
	२६१	००८
	१६०	० ०६
	१५९	0 08
	२४८	0 90
	२४३	००८
	२५१/१	००९
	२५१/२	0 50
	२५३	० २०
	२५४	० ६१
	५५५	o o3
	एकूण	५ ७८

	विमोचकनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	सरळविमोचक	शेतीयोग्य	क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर	[
9	खडकी मा. मा. तलाव	4 02	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ५७८	

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	खडकी	4 02
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ५ ७८

सत्यजित नरहरी राऊत,

जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, लघु पाटबंधारे, (जिल्हा परिषद) विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७९.

BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER

Mміsf Аст, 2005.

गोंदिया :

दिनांक २९ मार्च, २०२५.

Notification-III

No. 614-TB-Noti.-3-M.I.Tank-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Satyajeet Narhari Raut, District Water Conservation Officer, Zilha Parishad (Minor Irrigation) Division, Gondia hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Satyajeet Narhari Raut, District Water Conservation Officer, Zilha Parishad (Minor Irrigation) Division, Gondia, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of

supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Regional Water Conservation Officer, Soil & Water Conservation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: Khadki M.I.Tank.

Name of WUA: Nisarg Water User Association, Khadki.

Total Area of WUA: 5.78 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Kh	adki
Khadki M.I.Tank	255	0 43
	256	0 15
	250	0 37
	261	80 0
	262	0 12
	263	0 60
	264/1	0 20
	264/2	0 20
	265	0 25
	269	0 64
	246	0 21
	247	0 48
	249	0 15
	252	0 06
	257	0 15
	258	0 05
	259	0 04
	260	0 04
	261	0 08
	160	0 06
	159	0 04
	248	0 17
	243	80 0
	251/1	0 09
	251/2	0 20
	253	0 20
	254	0 61
	555	0 03
	Total	5 78

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	C.C.A. (3)
1	Khadki M.I.Tank	H. A. 5 78
	Total Area of WUA	5 78

	VILLAGEWISE ABSTRAC	CT
Sr. No.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Khadki	5 78
	Total Area of WUA	5 78

SATYAJEET NARHARI RAUT,

Gondia: Dated the 29th March, 2025.

District Water Conservation Officer, Minor Irrigation (Zilha Parishad) Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८०.

जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक ६१४-तां.शा.-अधिसूचना-३-मा.मा.तलाव-२०२५.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सत्यजित नरहरी राऊत, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, लघु पाटबंधारे, जिल्हा परिषद विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणीत प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, सत्यजित नरहरी राऊत, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, लघु पाटबंधारे, जिल्हा परिषद विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समूचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. प्रादेशिक जलसंधारण अधिकारी, मृद व जलसंधारण मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव--मुंडीकोटा मा. मा. तलाव.

पाणी वापर संस्थेचे नाव-शिवराय पाणी वापर संस्था, मुंडीकोटा.

ज्ण क्षेत्र—४.८८ हे	हे. आर
सर्व्हे नंबर	शेती योग्य
	क्षेत्र
(२)	(3)
	हे. आर
मुंडी	कोटा
७३४/१	0 99
७३४/२	0 99
७३५/१	० ७८
७३५/२	० ६२
७३७/१/अ	० ५६
७३७/१/ब	० २६
७३७/२	० २९
७३८	० ५१
७३९	० २४
080	० २२
७४२	0 38
683	००५
088	० १२
७४५	००५
७ ४७/१	0 30
080/2	0 00
७४६	० २५
एकूण	8 ८८
	(२)

विमोचकनिदाय गोषवारा

	ואיווי פוסויושוויפו	
अ. क्र.	सरळविमोचक	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	मुंडीकोटा मा. मा. तलाव	۷۵ 8
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. 8 ८८

	गावनिहाय गोषव	SCHEDULE				
अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र	Name of Project: Mundikota M.I.Tank. Name of WUA: Shivray Water User Association,			
(٩)	(२)	(3)	Name of v		iy vvater Use idikota.	r Association
		हे. आर	Total Area of WUA: 4.88 H.A.			
9	मुंडीकोटा	۷۵ 8	Dina at Outlat		·	A O O
			Direct Ou (1)	itiet S	urvey No. (2)	Area C.C. (3)
पाणी	वापर संस्थेचे एकूण	क्षेत्र ४ ८८	(1)		(2)	H. A.
						dikota
			Mundikota M.I.Tank 734/1			0 11
					734/2 735/1	0 11 0 78
	स	त्यजित नरहरी राऊत,			735/2	0 62
		न्हा जलसंधारण अधिकारी,			737/1/A	0 56
	1910				737/1/B	0 26
).O	,	लघु पाटबंधारे,			737/2	0 29
गोंदिया :	`	जिल्हा परिषद) विभाग,			738 739	0 51 0 24
नांक २९ मार्च, २०२५. गोंदिया.				739 740	0 24	
					742	0 34
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८१.					743	0 05
					744	0 12
BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER					745	0 05
Мміsf Аст, 2005.					747/1 747/2	0 30 0 07
Notification-III					74772 746	0 07
No. 614-TB-Noti3-M.I.Tank-2025.—						
					Total	4 88
		ed to delineate Area				
of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience			OUTLETWISE ABSTRACT			
under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.			Sr. No.	Outlet		C.C.A.
I, Satyajeet Narhari Raut, District Water Conservation		(1)	(2)	•	(3)	
Officer, Zilha Parishad (Minor Irrigation) Division, Gondia		(1)	(2)		H. A.	
nereby, delineate Area of operation of following WUA's		1	Mundikota	M.I.Tank	4 88	
and direct that the certified copy of the updated map and			•			
ist of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of			Total Area of WUA		4 88	
concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation						
	•	and at other prominent				
public places.			•	VILLAGEWI	SE ABSTRA	CT
Therefore I. Satvaieet Narhari Raut. District Water		Sr. No.	Village	9	C.C.A.	

Therefore I, Satyajeet Narhari Raut, District Water Conservation Officer, Zilha Parishad (Minor Irrigation) Division, Gondia, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Regional Water Conservation Officer, Soil & Water Conservation Circle, Nagpur.

SATYAJEET NARHARI RAUT,

(3)

H. A.

488

488

District Water Conservation
Gondia: Officer, Minor Irrigation
Dated the 29th March, (Zilha Parishad) Division,
2025. Gondia.

Total Area of WUA . .

(2)

Mundikota

(1)